

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1	2004	博士	一等奖	姜 宏	中枢神经系统铁代谢与帕金森病关系的研究	谢俊霞	生理学	2004.06
2	2004	硕士	一等奖	唐佃花	喷气纺喷嘴的设计及其工艺的研究	邢明杰	纺织工程	2004.06
3	2004	硕士	一等奖	孟 欣	我国人力资本增值状态与对策	姜学民	人口、资源与环境经济学	2004.06
4	2004	硕士	一等奖	张宗强	论证券市场羊群行为	伍海华	金融学	2004.06
5	2004	硕士	一等奖	史风梅	废镍镉电池中镉的回收及资源化研究	乌大年	环境科学	2004.06
6	2004	硕士	一等奖	刘 昕	HCH-立方体互连网络及其性质的研究	樊建席	计算机软件与理论	2004.06
7	2004	硕士	一等奖	仲伟珍	MK-801对大鼠杏仁核点燃模型的抑制作用及机制	岳 旺	药理学	2004.06
8	2004	硕士	一等奖	窦 梅	扇贝多肽对单次UVA氧化损伤人HaCaT角质形成细胞和无毛小鼠皮肤的保护作用	王春波	药理学	2004.06
9	2004	硕士	一等奖	肖素芳	碳纳米管修饰电极对生物分子的电离分析	王宗花	应用化学	2004.06
10	2004	硕士	一等奖	赵 燕	一维纳米材料的电化学模板法制备与表征	张亚利	应用化学	2004.06
11	2004	硕士	二等奖	傅东升	我国封闭式基金投资风格实证分析	杨春鹏	金融学	2004.06
12	2004	硕士	二等奖	马惠萍	旅行社数据库营销理论与方法研究	夏临华	旅游管理	2004.06
13	2004	硕士	二等奖	吕 磊	ATM交换网优先级控制的研究	逯昭义	计算机软件与理论	2004.06
14	2004	硕士	二等奖	王 青	激光老视逆转术的初步临床疗效观察及其机理探讨	王传富	眼科学	2004.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
15	2004	硕士	二等奖	杨 柳	视网膜新生血管动物模型的制作及血管内皮生长因子的表达	孟瑞华	眼科学	2004.06
16	2004	硕士	二等奖	曲 虹	糖尿病视网膜病变的发病机制及其手术治疗中应用灌注液的研究	牛膺筠	眼科学	2004.06
17	2004	硕士	二等奖	丛红群	葡多酚对N-亚硝基化合物诱变性的抑制作用	钟进义	营养学	2004.06
18	2004	硕士	二等奖	陈 伟	PTTG. b-FGF在肾癌中的表达	董胜国	泌尿外科学	2004.06
19	2004	硕士	二等奖	蔡文仙	HDMTX+IT对急性淋巴细胞白血病患者中枢神经系统的毒性作用	舒志荣	儿科学	2004.06
20	2004	硕士	二等奖	杨惠祥	肿瘤抗原致敏的树突状细胞诱导膀胱癌细胞体外杀伤作用的初步研究	王新生	泌尿外科学	2004.06
21	2004	硕士	二等奖	付 强	人IL-21的克隆表达、初步纯化及活性测定	王 斌	病原生物学	2004.06
22	2004	硕士	二等奖	赵百慧	沙蚕纤溶酶-沙蚕激酶的克隆, 表达及活性测定	王 斌	病原生物学	2004.06
23	2004	硕士	二等奖	侯 伟	26肽蜂毒素与基因变构人IL-2嵌合蛋白的原核表达、纯化及初步活性测定	王 斌	病原生物学	2004.06
24	2004	硕士	二等奖	韩红星	NAD(P)H氧化酶p22phox亚基C242T多态性与缺血性脑血管病的关系	张 晨	神经病学	2004.06
25	2004	硕士	二等奖	牛海涛	浸润性膀胱肿瘤预后影响因素的相对危险度及临床分析	董胜国	泌尿外科学	2004.06
26	2004	硕士	二等奖	黄绵庆	扇贝多肽对UVB损伤的角质形成细胞的抗氧化和抗凋亡作用	王春波	药理学	2004.06
27	2005	博士	一等奖	王 俊	铁转出蛋白在帕金森病模型大鼠黑质铁聚积中的作用研究	谢俊霞	生理学	2005.06
28	2005	硕士	一等奖	张宗云	M. bius立方体互连网络容错路由选择算法研究	樊建席	计算机软件与理论	2005.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
29	2005	硕士	一等奖	丁 锋	中国与东盟贸易的竞争性与互补性研究	张锡宝	人口、资源与环境经济学	2005.06
30	2005	硕士	一等奖	程 强	基于稳健设计的含间隙连杆机构精度概率分析	师忠秀	车辆工程	2005.06
31	2005	硕士	一等奖	刘天璋	自励三相异步发电机稳态运行性能的研究	吴新振	电力系统及其自动化	2005.06
32	2005	硕士	一等奖	龙 飞	糖皮质激素对巨噬细胞快速非基因组作用的研究	崔瑞耀	病理生理学	2005.06
33	2005	硕士	一等奖	冯旺琴	SLP-2基因在子宫内膜癌组织中的表达及其功能研究	戴淑真	妇产科学	2005.06
34	2005	硕士	一等奖	路长鸿	生理性与非生理性起搏对起搏器植入患者心功能、心房颤动及心脏重构的影响	蔡尚郎	内科学（心血管）	2005.06
35	2005	硕士	一等奖	朱咏梅	海生多糖肽对辐射损伤的防护作用研究	钟进义	营养与食品卫生学	2005.06
36	2005	硕士	一等奖	陈忠恒	解剖型髌臼骨折内固定器的研制及临床应用	刘丰春	人体解剖学	2005.06
37	2005	硕士	一等奖	滕志强	纳米粉体的分散及对棉织物的抗菌整理工艺研究	朱 平	化工学院	2005.06
38	2005	硕士	一等奖	王雪媛	张爱玲小说视觉艺术新探	魏韶华	文学院	2005.06
39	2005	硕士	二等奖	关丽娟	中国外汇市场向对效率分形分析	伍海华	金融学	2005.06
40	2005	硕士	二等奖	王 琳	算子Lie代数	纪培胜	基础数学	2005.06
41	2005	硕士	二等奖	韩庆娜	克林顿执政时期的美国环境外交研究	丁金光	国际关系	2005.06
42	2005	硕士	二等奖	朱颖靓	网络入侵诱控技术的研究与实现	贾小珠	计算机软件与理论	2005.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
43	2005	硕士	二等奖	高瑞霞	人体着装动态热湿舒适性的仿真研究	田晓亮	纺织工程	2005.06
44	2005	硕士	二等奖	刘天亮	供应链环境下可替代产品库存建模及数值分析	戴更新	管理科学与工程	2005.06
45	2005	硕士	二等奖	丛佳	PTTG与b-FGF在恶性血液病中的表达	汪洪毅	内科学（血液病）	2005.06
46	2005	硕士	二等奖	刘海珍	葡多酚对胰腺细胞增殖活性的影响作用研究	钟进义	营养与食品卫生学	2005.06
47	2005	硕士	二等奖	李俊芳	血浆肾上腺髓质素、AT-I、AT-II与原发性高血压患者胰岛素抵抗的关系	傅增洋	内科学（心血管）	2005.06
48	2005	硕士	二等奖	宁斌	椎间盘组织工程学种子细胞三维培养的试验研究	胡有谷	外科学（骨外）	2005.06
49	2005	硕士	二等奖	孙坚萍	EBV即刻早期基因BZLF1腺病毒载体的构建和表达	罗兵	病原生物学	2005.06
50	2005	硕士	二等奖	陈海英	扇贝多肽对UBV辐射损伤小鼠胸腺淋巴细胞的保护作用机制	王春波	病理生理学	2005.06
51	2005	硕士	二等奖	孙福生	扇贝裙边糖胺聚糖对泡沫细胞抑制作用的研究	刘赛	药理学	2005.06
52	2005	硕士	二等奖	孙运	细胞间黏附分子-1基因K469E多肽性与缺血性脑血管病的关系	张晨	神经病学	2005.06
53	2005	硕士	二等奖	王祖森	P53、PTEN和MMP-9基因在预测肝细胞肝癌病人预后中的价值	吴力群	外科学（肝胆）	2005.06
54	2005	硕士	二等奖	吴伟风	青岛市成人代谢综合征相关指标遗传度的双生子研究	逢增昌	营养与食品卫生学	2005.06
55	2005	硕士	二等奖	冯元勇	SD大鼠颊粘膜鳞癌细胞系的建立及其生物学特性的研究	李宁毅	口腔临床医学	2005.06
56	2005	硕士	二等奖	张茂申	mRNA差异显示技术克隆胃癌肝转移基因	毛伟征	外科学（普外）	2005.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
57	2005	硕士	二等奖	韩振靛	矮身材儿童血清IGF-1、IGFBP-3的改变和垂体MRI检查及其临床意义	李 堂	儿科学	2005.06
58	2005	硕士	二等奖	董跃福	腺相关病毒载体AAV—hVEGF165的构建及hVEGF165与TGFβ1对椎间盘纤维环细胞的生物学效应	胡有谷	外科学（骨外）	2005.06
59	2005	硕士	二等奖	胥 建	EGb761对大鼠高血压性脑出血治疗作用的实验研究	杨新生	外科学（神经外科）	2005.06
60	2005	硕士	二等奖	李环廷	脑膜瘤尾征的病理学分析及意义	孟庆海	外科学（神经外科）	2005.06
61	2005	硕士	二等奖	李 霞	siRNA对MCF-7的VEGF基因表达的抑制作用	崔瑞耀	病理生理学	2005.06
62	2005	硕士	二等奖	徐全臣	奥硝唑缓释膜的制备及生物学性能的初步研究	钟德钰	口腔临床医学	2005.06
63	2005	硕士	二等奖	彭卫丽	民间织物的继承与发展-山东鲁锦的调查研究与思考	侍 锦	设计艺术学	2005.06
64	2005	硕士	二等奖	高静	旅游目的地网络营销系统及其协调机制研究	肖江南	旅游管理	2005.06
65	2005	硕士	二等奖	曹建敏	川芎内酯类化合物提取、分离和测定方法的研究	王宗花	化工学院	2005.06
66	2006	博士	一等奖	刘桂香	共同性外斜视ARIX基因多态性及内直肌细胞外间质分子含量变化研究	胡聪	眼科学	2006.06
67	2006	硕士	一等奖	韩 燕	超细纤维开纤效果评价及织物清洁效果研究	朱 平	纺织化学与染整工程	2006.06
68	2006	硕士	一等奖	刘 娟	面向可持续发展的战略环境评价研究	于庆东	人口、资源与环境经济学	2006.06
69	2006	硕士	一等奖	韩彦弢	扇贝多肽对UVA氧化损伤人真皮成纤维细胞和无毛小鼠皮肤的保护作用机制	王春波	药理学	2006.06
70	2006	硕士	一等奖	殷 凡	应用RNA干扰技术阻断EBV潜伏期基因LMP1表达的实验研究	罗 兵	病原生物学	2006.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
71	2006	硕士	一等奖	杨 娟	空调轿车车室内气流组织的数值模拟	杨启容	车辆工程	2006.06
72	2006	硕士	一等奖	魏庆伟	交流电机单神经元模型参考自适应控制系统研究	于海生	电力系统及其自动化	2006.06
73	2006	硕士	二等奖	李 强	美国孤立主义发展及其特点研究	丁金光	国际关系	2006.06
74	2006	硕士	二等奖	刘 浩	试论西裔与美国的融合	景怀亮	国际关系.	2006.06
75	2006	硕士	二等奖	徐福英	基于城乡统筹的旅游业发展研究	马 波	旅游管理	2006.06
76	2006	硕士	二等奖	孙晓东	基于灰色关联分析的几种决策方法及其应用	胡劲松	管理科学与工程	2006.06
77	2006	硕士	二等奖	万娇娜	小波变换在图像去噪及边缘检测中的应用研究	赵志刚	计算机软件与理论	2006.06
78	2006	硕士	二等奖	周广利	代理签名技术的研究	贾小珠	计算机软件与理论	2006.06
79	2006	硕士	二等奖	孙仲明	我国上市公司资本结构影响因素分析	伍海华	金融学	2006.06
80	2006	硕士	二等奖	张 芳	玉米穗壳纤维脱胶工艺研究及纤维性能研究	曲丽君	纺织工程	2006.06
81	2006	硕士	二等奖	代业明	动态合作对策解的构造、算法以及动态稳定性	高 红 伟	基础数学	2006.06
82	2006	硕士	二等奖	张 妍	HCMV致婴儿肝炎综合症的血清蛋白标志物研究	王 斌	病原生物学	2006.06
83	2006	硕士	二等奖	汪韶君	扇贝裙边糖胺聚糖对巨噬细胞脂蛋白代谢及其脂蛋白受体表达的影像研究	刘 赛	药理学	2006.06
84	2006	硕士	二等奖	王 萍	siRNA对宫颈癌Hela细胞HPV18型E6、E7基因干扰作用的研究	崔竹梅	妇产科学	2006.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
85	2006	硕士	二等奖	刘海飞	腺相关病毒介导的hTGF β 1和hTGF β 3双基因联合体内转染逆转兔椎间盘退变的生物学效应	胡有谷	外科学(骨外)	2006.06
86	2006	硕士	二等奖	刘美娟	外源性肺表面活性物质对慢性阻塞性肺病大鼠模型的肺保护作用实验研究	程兆忠	内科学(呼吸)	2006.06
87	2006	硕士	二等奖	丁朝霞	脐血用于妇科恶性肿瘤大剂量放化疗支持的基础研究	陈爱平	妇产科学	2006.06
88	2006	硕士	二等奖	付全花	人脂肪组织来源内皮祖细胞的分离、培养及鉴定	王豪夫	外科学(肝胆外)	2006.06
89	2006	硕士	二等奖	辛永宁	肝癌组织、癌旁组织病毒抗原表达与临床及组织学的相关性研究	宣世英	内科学(传染病)	2006.06
90	2006	硕士	二等奖	于爽	抗HaCaT细胞凋亡剂扇贝多肽对凋亡相关基因调控作用研究	王春波	药理学	2006.06
91	2006	硕士	二等奖	刘玉杰	未成熟树突状细胞诱导大鼠移植免疫耐受的试验研究	孙立江	外科学(泌尿外)	2006.06
92	2006	硕士	二等奖	荆涛	蛋白质组学方法检测膀胱移行细胞癌患者尿液中特异性肿瘤标记物	董胜国	外科学(泌尿外)	2006.06
93	2006	硕士	二等奖	伦鹏	骨髓来源和脑来源神经干细胞移植治疗大鼠脑损伤的实验研究	孟庆海	外科学(神经外)	2006.06
94	2006	硕士	二等奖	祝兆怡	2, 3-吡啶酮对人神经母细胞瘤SH-SY5Y细胞抗肿瘤作用的研究	侯琳	临床检验诊断学	2006.06
95	2006	硕士	二等奖	赵炜	膀胱移行细胞肿瘤组织和尿液中乙酰肝素酶mRNA表达的研究	王新生	外科学(泌尿外)	2006.06
96	2006	硕士	二等奖	刘旭	心肌缺血-再灌注损伤的实验研究	徐平	外科学(胸心外)	2006.06
97	2006	硕士	二等奖	李亮	论鲁迅与乡邦文献——关于鲁迅治学起点的探究	张杰	中国现当代文学	2006.06
98	2006	硕士	二等奖	张长征	设计师的伦理自律	顾晓梅	设计艺术学	2006.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
99	2006	硕士	二等奖	朱 莉	青紫薯色素对60Co γ - 射线辐射小鼠胸腺淋巴细胞的保护作用及其机制研究	王春波	药理学	2006.06
100	2007	博士	一等奖	耿金花	基于复杂性理论的质量系统分析	高齐圣	系统理论	2007.06
101	2007	博士	一等奖	马泽刚	杨梅黄酮对大鼠下丘脑GABA系统的调制作用及对6-OHDA损伤大鼠黑质-纹状体系统的保护作用	谢俊霞	生理学	2007.06
102	2007	博士	二等奖	张宗强	投资者有限理性与证券价格行为研究	伍海华	系统理论	2007.06
103	2007	博士	二等奖	郭肖青	海藻纤维的制备及结构与性能研究	朱 平	材料学	2007.06
104	2007	博士	二等奖	陈晓文	区域经济一体化：贸易与环境——兼论东亚自由贸易区构建中的贸易与环境协调	姜学民	人口、资源与环境经济学	2007.06
105	2007	硕士	一等奖	管聪慧	基于相关性及边缘保持的小波图像降噪方法研究	赵志刚	计算机应用技术	2007.06
106	2007	硕士	一等奖	高明清	扇贝多肽经由ROS/JNK/caspase-3通路抑制紫外线诱导的HaCaT细胞凋亡	杜 卫	生物化学与分子生物学	2007.06
107	2007	硕士	一等奖	李金莲	扇贝多肽调节ROS/p38MAPK/Caspase-3通路抑制UVA诱导的HaCaT细胞凋亡	王春波	药理学	2007.06
108	2007	硕士	一等奖	郝宽胜	独立运行异步发电机电压稳定性的研究	吴新振	电力系统及其自动化	2007.06
109	2007	硕士	一等奖	钟德高	pH值对KDP晶体生长的影响	滕 冰	凝聚态物理	2007.06
110	2007	硕士	一等奖	刘 辉	葡多酚对肝细胞蛋白激酶C的影响作用研究	钟进义	营养与食品卫生学	2007.06
111	2007	硕士	一等奖	熊 磊	梳棉机混合环自调匀整设计与研究	邢明杰	纺织工程	2007.06
112	2007	硕士	一等奖	展义臻	相变调温海藻酸钙纤维与海藻酸钙明胶共混纤维的制备与性能研究	朱 平	纺织化学与染整工程	2007.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
113	2007	硕士	一等奖	韩泽瑜	青岛市人力资本与经济增长关系的实证分析	陈东景	人口、资源与环境经济学	2007.06
114	2007	硕士	一等奖	殷 杰	美在关系——曹禺《雷雨》新解	魏韶华	中国现当代文学	2007.06
115	2007	硕士	二等奖	刘占涛	海洋活性物质2, 3-吡啶酮抗动脉粥样硬化药效学研究	岳 旺	生理学	2007.06
116	2007	硕士	二等奖	张淑华	小干扰RNA靶向VEGF基因体内外抑制乳腺癌细胞增殖的研究	葛银林	生物化学与分子生物学	2007.06
117	2007	硕士	二等奖	高 玉	EB病毒潜伏期膜蛋白LMP2A对胃癌细胞增殖和凋亡的影响	罗 兵	病原生物学	2007.06
118	2007	硕士	二等奖	罗勇兵	不同剂量 β -胡萝卜素和VE对细胞功能影响及机制的研究	马爱国	营养与食品卫生学	2007.06
119	2007	硕士	二等奖	宁 锋	遗传和环境因素对青少年吸烟饮酒影响的双生子研究	逢增昌	营养与食品卫生学	2007.06
120	2007	硕士	二等奖	张柱海	盐藻 β -胡萝卜素抗衰老作用研究	王春波	药理学	2007.06
121	2007	硕士	二等奖	王鹤	热休克蛋白70系列对应激性溃疡的保护作用	曲彦	护理学	2007.06
122	2007	硕士	二等奖	王娜	2, 3-吡啶酮对人神经母细胞瘤细胞SH-SY5Y凋亡和端粒酶表达的影响	侯 琳	临床检验诊断学	2007.06
123	2007	硕士	二等奖	李鹏	代谢综合症合并冠心病患者血浆P选择素水平与胰岛素抵抗的关系	郭新贵	内科学（心内）	2007.06
124	2007	硕士	二等奖	杨林	高血糖对糖尿病大鼠胃排空与Ghrelin表达的影响	魏良洲	内科学（消化）	2007.06
125	2007	硕士	二等奖	魏见伟	腺相关病毒介导的CTGF和TIMP1双基因联合体外转染人退变髓核细胞的生物学效应观察	胡有谷	外科学（骨外）	2007.06
126	2007	硕士	二等奖	孙强	人工膝关节置换术后交叉韧带切除对关节间隙的影响	王英振	外科学（骨外）	2007.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
127	2007	硕士	二等奖	吕映频	左炔诺孕酮宫内缓释系统治疗子宫内膜增生症的临床观察	祁秀娟	妇产科学	2007.06
128	2007	硕士	二等奖	曲洪美	胰岛素受体、胰岛素受体底物-1表达及其酪氨酸磷酸化与妊娠期糖尿病胰岛素抵抗的关系	叶元华	妇产科学	2007.06
129	2007	硕士	二等奖	张宁	浆细胞膜糖蛋白-1与妊娠期糖尿病发病关系的研究	叶元华	妇产科学	2007.06
130	2007	硕士	二等奖	汪晓磊	视网膜母细胞瘤与新生血管相关因子关系的研究	牛膺筠	眼科学	2007.06
131	2007	硕士	二等奖	王孝龙	PET/SiO ₂ 纳米复合材料的制备及性能研究	夏延致	材料学	2007.06
132	2007	硕士	二等奖	王汝良	泰戈尔笔下的中国形象	侯传文	比较文学与世界文学	2007.06
133	2007	硕士	二等奖	孙欣	南朝文化政策研究	钱国旗	专门史	2007.06
134	2007	硕士	二等奖	赵蓉	葡多酚对乳腺癌细胞MMP-2及其P38MAPK信号转导通路的影响研究	钟进义	营养与食品卫生学	2007.06
135	2007	硕士	二等奖	伯英	崂山绿茶的生长环境及其产品若干特征的研究	余季金	环境科学	2007.06
136	2007	硕士	二等奖	赵开龙	基于财务危机阶段性的财务预警模型研究	周咏梅	企业管理	2007.06
137	2007	硕士	二等奖	孙诗靓	景区—社区和谐发展的理论研究	马波	旅游管理	2007.06
138	2007	硕士	二等奖	王春宇	中国古典诗词艺术在京派小说创作中的转化	周海波	中国现当代文学	2007.06
139	2007	硕士	二等奖	田伟	基于能量成型的功率变换器非线性控制	于海生	控制理论与控制工程	2007.06
140	2007	硕士	二等奖	宫晓东	舶来融合再生——中国水彩画的本土化研究	陶世虎	美术学	2007.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
141	2007	硕士	二等奖	胡艳营	基于TRIZ的计算机辅助机械产品创新设计研究	师忠秀	车辆工程	2007.06
142	2007	硕士	二等奖	张乐	嵌入式系统开发平台硬件抽象层的设计与实现	邵峰晶	计算机软件与理论	2007.06
143	2007	硕士	二等奖	纪美霞	可分电子现金系统的研究与实现	贾小珠	计算机应用技术	2007.06
144	2007	硕士	二等奖	乔甜	基于摄像机运动的测量模型及仿真建模研究	方漪	计算机应用技术	2007.06
145	2007	硕士	二等奖	李忠伟	基于C-T模型的多相图像分割	潘振宽	计算机应用技术	2007.06
146	2007	硕士	二等奖	毕晓琛	20世纪上半叶青岛学校音乐教育研究	陶亚兵	音乐学	2007.06
147	2007	硕士	二等奖	徐婷	欧盟环境政策与环境外交	丁金光	国际关系	2007.06
148	2007	硕士	二等奖	张加保	和平崛起视野下的中国对中东政策研究	欧 斌	国际关系	2007.06
149	2007	硕士	二等奖	李春珍	代位权诉讼制度研究	王国征	诉讼法学	2007.06
150	2007	硕士	二等奖	温洁	基于Duffing方程的金融危机演化及控制研究	伍海华	金融学	2007.06
151	2007	硕士	二等奖	王艳	修正的共轭梯度法及其全局收敛性	田志远	应用数学	2007.06
152	2007	硕士	二等奖	薛雁	大鼠苍白球神经降压素的电生理学和行为学研究	陈 蕾	生理学	2007.06
153	2007	硕士	二等奖	周继勇	先天性甲状腺功能减低症患者体格生长和心理行为发育的研究	傅平	儿科学	2007.06
154	2007	硕士	二等奖	王彦华	经导管肝动脉内化疗栓塞联合免疫疗法治疗兔移植性肝肿瘤的实验研究	刘吉华	影像医学与核医学	2007.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
155	2008	博士	一等奖	李达	纳米和亚微米氧化钛陶瓷烧结曲线及烧结机理研究	陈沙鸥	材料学	2008.06
156	2008	博士	一等奖	宋宁	FP1和HP在6-羟基多巴胺导致的腹侧中脑神经元和MES23.5细胞铁聚积中的作用研究	谢俊霞	生理学	2008.06
157	2008	博士	二等奖	刘志军	蛋白质组学和分子生物学在HCMV感染致病机制的应用研究	王 斌	病原生物学	2008.06
158	2008	博士	二等奖	刘继宪	生物纳米基元的制备与性能研究	唐建国	材料学	2008.06
159	2008	博士	二等奖	徐华敏	DMT1的高表达在MES23.5细胞铁聚积中作用及人参皂苷Rg1的保护作用机制研究	谢俊霞	生理学	2008.06
160	2008	博士	二等奖	朱新红	CD59基因W40位点突变、真核表达与生物学活性研究	高美华	病原生物学	2008.06
161	2008	博士	二等奖	程 馨	中国人口老龄化背景下的老年人力资源开发研究	徐建培	人口、资源与环境经济学	2008.06
162	2008	硕士	一等奖	谷正	橡胶_蒙脱土纳米复合材料的结构与性能研究	宋国君	材料学	2008.06
163	2008	硕士	一等奖	崔巧玲	大鼠苍白球P物质系统的形态学、电生理学和行为学研究	陈 蕾	生理学	2008.06
164	2008	硕士	一等奖	王娜	离散时间参数不确定系统的分析与综合-鲁棒稳定性与干扰抑制	赵克友	控制理论与控制工程	2008.06
165	2008	硕士	一等奖	李丙华	扇贝多肽经由ROS/Fas/ caspase-8通路抑制UVB诱导的HaCaT细胞凋亡	王春波	药理学	2008.06
166	2008	硕士	一等奖	刘冠峰	基于网络经济模型的资源分配策略研究	许曰滨	计算机软件与理论	2008.06
167	2008	硕士	一等奖	张古鹏	区域人力资本外部性及其跨区域传播研究	姜学民	人口、资源与环境经济学	2008.06
168	2008	硕士	一等奖	周晓东	抗菌纤维素/壳聚糖衍生物共混膜的制备及性能研究	朱 平	纺织化学与染整工程	2008.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
169	2008	硕士	一等奖	贾传喜	证据契约研究	刘青峰	诉讼法学	2008.06
170	2008	硕士	二等奖	牟坤昌	钛酸锶钡固溶体的化学法制备及其介电行为	隋万美	凝聚态物理	2008.06
171	2008	硕士	二等奖	盛冰冰	静电纺丝法制备生物相容性纳米纤维	夏延致	材料学	2008.06
172	2008	硕士	二等奖	刘迪	莲纤维的形态结构及物质组成初探	韩光亭	纺织工程	2008.06
173	2008	硕士	二等奖	闫晓昀	《边城》的牧歌叙事研究	周海波	中国现当代文学	2008.06
174	2008	硕士	二等奖	李涛	鲁迅青年时期思想研究——从鲁迅的.代议制观念.入手	张 杰	中国现当代文学	2008.06
175	2008	硕士	二等奖	蔺江磊	单项启动永磁同步电机电磁分析	吴新振	电力系统及其自动化	2008.06
176	2008	硕士	二等奖	桑圣举	供应链风险环境下的供应商选择及收益共享契约机制研究	王炬香	管理科学与工程	2008.06
177	2008	硕士	二等奖	毕淑娜	间皮素mRNA及其蛋白在上皮性卵巢癌中的表达及意义研究	戴淑真	妇产科学	2008.06
178	2008	硕士	二等奖	曹玉	左卡尼汀及其酰化物在中国健康志愿者体内的药代动力学研究	王春波	药理学	2008.06
179	2008	硕士	二等奖	陈红燕	病毒性脑炎病儿而脑脊液可溶性肿瘤坏死因子受体1水平变化及临床意义	舒志荣	儿科学	2008.06
180	2008	硕士	二等奖	冯艺	LMP1基因特异性沉默对GT38细胞影响的初步研究	罗 兵	病原生物学	2008.06
181	2008	硕士	二等奖	居曼江·买买提	邻面去釉后牙釉质再矿化的实验研究	刘新强	口腔临床医学	2008.06
182	2008	硕士	二等奖	李聪聪	葡多酚对乳腺癌细胞的抑制作用与调控受体的研究	钟进义	营养与食品卫生学	2008.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
183	2008	硕士	二等奖	李江峰	城市综合性医院主任医师岗位聘任标准的建立与实践研究	苗志敏	社会医学与卫生管理	2008.06
184	2008	硕士	二等奖	李先平	CD59基因siRNA表达载体的构建及CD59短肽封条对HeLa细胞凋亡作用的研究	高美华	免疫学	2008.06
185	2008	硕士	二等奖	刘思敏	SPECT/CT 99Tcm-HL91乏氧显像对非小细胞肺癌放疗前后的研究	左书耀	核医学	2008.06
186	2008	硕士	二等奖	逢丹	凹顶藻萜类化合物对酒精暴露大鼠血脂及抗氧化水平影响的研究	梁惠	营养与食品卫生学	2008.06
187	2008	硕士	二等奖	宋金莲	2,3-吡啶酮诱导人神经母细胞瘤SH-SY5Y细胞凋亡及周期阻滞	侯琳	临床检验诊断学	2008.06
188	2008	硕士	二等奖	孙永旭	血浆中左卡尼汀及酯酰化物与移植肾功能相关性研究	王春波	药理学	2008.06
189	2008	硕士	二等奖	王海荣	牛磺酸对S180移植瘤小鼠影响的实验研究	张秀珍	营养与食品卫生学	2008.06
190	2008	硕士	二等奖	杨胜美	子痫前期患者胎盘和脐动脉组织Rho相关蛋白激酶II的表达及意义	叶元华	妇产科学	2008.06
191	2008	硕士	二等奖	杨志宏	辣椒提取物的抗呕吐作用研究	岳旺	药理学	2008.06
192	2008	硕士	二等奖	张方华	硒对体外培养人甲状腺细胞氧化损伤、凋亡及超微结构的影响	阎胜利	内科学（内分泌与代谢病）	2008.06
193	2008	硕士	二等奖	张建富	骨髓源神经干细胞对神经胶质瘤趋化性的研究	孟庆海	外科学（神经外）	2008.06
194	2008	硕士	二等奖	张旻炜	间皮素mRNA在子宫内膜癌中的表达及其意义	戴淑真	妇产科学	2008.06
195	2008	硕士	二等奖	张晓静	KDR为靶的siRNA抑制乳腺癌细胞增殖的体内外研究	葛银林	生物化学与分子生物学	2008.06
196	2008	硕士	二等奖	刘清亮	高校在大学生职业生涯规划中的职责	李福华	公共管理硕士	2008.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
197	2008	硕士	二等奖	朱明辉	口腔修复咬合仿真	王钰	计算机应用技术	2008.06
198	2009	博士	一等奖	王敏	非线性系统的自适应神经网络控制新方法研究	张嗣瀛	系统理论	2009.06
199	2009	博士	一等奖	邵渭泉	稀土掺杂氧化铝恒速无压烧结行为及作用机理研究	陈沙鸥	材料学	2009.06
200	2009	博士	二等奖	王瑶	纳米二氧化硅多组元有机胡须化及性能研究	唐建国	材料学	2009.06
201	2009	博士	二等奖	侯琳	2,3-吡啶酮抗人神经母瘤细胞SH-SY5Y作用及机制研究	葛银林	病原生物学	2009.06
202	2009	博士	二等奖	于小玲	Id1在前列腺癌中的表达及干涉抑制Id1对前列腺癌细胞的体内外影响	谢俊霞	生理学	2009.06
203	2009	博士	二等奖	石学香	siRNA介导的RNAi对肿瘤细胞CD59沉默作用的研究	高美华	病原生物学	2009.06
204	2009	硕士	一等奖	刘小金	ROS/NF- κ B/ COX-2在扇贝多肽保护UVB诱导的HaCaT细胞凋亡中的作用	王春波	药理学	2009.06
205	2009	硕士	一等奖	王俊艳	基于Agent的网络资源协商算法研究	许曰滨	计算机软件与理论	2009.06
206	2009	硕士	一等奖	郁金泰	中国汉族人群ApoE及 β 2-AR基因多态性与阿尔茨海默病的关联性研究	谭兰	神经病学	2009.06
207	2009	硕士	一等奖	刘伟	基于虚拟样机技术的重型车辆动力学建模与仿真	刘大维	车辆工程	2009.06
208	2009	硕士	一等奖	邹宗伟	交流传动系统的能量成形和信号变换控制研究	于海生	控制理论与控制工程	2009.06
209	2009	硕士	一等奖	王川	静电纺丝法制备PU/MWNTs纳米复合材料机器性能研究	夏延致	材料学	2009.06
210	2009	硕士	一等奖	杜希恂	姜黄素对6-OHDA诱导的多巴胺能神经元损伤的保护作用	谢俊霞	生理学	2009.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
211	2009	硕士	一等奖	李宪宝	区域可持续发展进程中人力资本作用评价研究	陈东景	人口资源与环境经济学	2009.06
212	2009	硕士	一等奖	杨武	主管护师综合评价指标体系的构建研究	苗志敏	社会医学与卫生事业管理	2009.06
213	2009	硕士	一等奖	闫伟	模糊需求报童问题Stackelberg均衡策略	胡劲松	管理科学与工程	2009.06
214	2009	硕士	一等奖	张明霞	聚四氟乙烯膜裂成纱工艺及其性能研究	曲丽君	纺织工程	2009.06
215	2009	硕士	一等奖	何媛媛	中国旅游就业的总量与地区差异分析	郭 为	旅游管理	2009.06
216	2009	硕士	一等奖	栾鹏飞	试论《野草》中的戏剧性要素	黄乔生	中国现当代文学	2009.06
217	2009	硕士	一等奖	焦栋	论我国民事证据失权制度之完善	栾少湖	诉讼法学	2009.06
218	2009	硕士	二等奖	董娟娟	Ghrelin对MPP+诱导的MES23.5细胞凋亡的保护作用及可能机制的探讨	姜 宏	生理学	2009.06
219	2009	硕士	二等奖	魏磊	大鼠苍白球5-羟色胺抗氟哌啶醇所致帕金森病僵直效应的研究	陈 蕾	神经生物学	2009.06
220	2009	硕士	二等奖	王丽丽	铌酸锶钡陶瓷的烧结行为和掺杂改性研究	隋万美	凝聚态物理	2009.06
221	2009	硕士	二等奖	官杰	碳纳米管协同增效及加强光谱探针的机理与应用研究	王宗花	应用化学	2009.06
222	2009	硕士	二等奖	姜宁	聚苯乙烯-银核壳结构纳米微球的制备与表征	彭智	材料加工工程	2009.06
223	2009	硕士	二等奖	王雪	高分子基底上纳米薄膜的制备及其结构与性能研究	纪 全	材料学	2009.06
224	2009	硕士	二等奖	王开艳	逆变直流弧焊电源的仿真及实验研究	王春芳	电力系统及其自动化	2009.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
225	2009	硕士	二等奖	石洁	基于水平集的多相图像分割方法研究	潘振宽	计算机软件与理论	2009.06
226	2009	硕士	二等奖	隋毅	基于手持设备的增强现实技术研究与应用	邵峰晶	计算机软件与理论	2009.06
227	2009	硕士	二等奖	赵亚菲	装饰材料的创意性运用研究	孙宝珍	设计艺术学	2009.06
228	2009	硕士	二等奖	赵展	登州文会馆研究	于建胜	专门史	2009.06
229	2009	硕士	二等奖	韦辉	门德尔松赋格曲研究	张旭冬	音乐学	2009.06
230	2009	硕士	二等奖	张靖宗	MWNTs/PET纳米复合材料的制备与性能研究	纪全	材料学	2009.06
231	2009	硕士	二等奖	李文菁	《舒曼赋格曲的写作方法、创新特色和现实意义的研究》	张旭冬	作曲与作曲理论	2009.06
232	2009	硕士	二等奖	谈谷雨	高校英语公众演讲教学现状研究	王群	外国语言学与应用语言学	2009.06
233	2009	硕士	二等奖	李健	农民工阶层人力资源开发研究	徐会奇	企业管理	2009.06
234	2009	硕士	二等奖	王新宇	中美高等教育投资来源结构比较研究	李福华	教育经济与管理	2009.06
235	2009	硕士	二等奖	高宗辉	被撕裂的.母象.——伊萨克·巴别尔的复杂身份建构浅析	隋旭升	比较文学与世界文学	2009.06
236	2009	硕士	二等奖	史博学	论环境侵权诉讼的证明责任分配	王国征	诉讼法学	2009.06
237	2009	硕士	二等奖	王彬	小布什执政时期的美国环境外交研究	丁金光	国际关系	2009.06
238	2009	硕士	二等奖	李进浩	核不扩散机制中的国际原子能机构功能研究	李广民	国际关系	2009.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
239	2009	硕士	二等奖	田志朋	基于期权—期货平价理论的股指期权套利研究	唐衍伟	西方经济学	2009.06
240	2009	硕士	二等奖	田睿睿	沪钒收益率波动性实证研究	伍海华	金融学（含：保险学）	2009.06
241	2009	硕士	二等奖	于磊	基于GVF力场分析的多目标图像边缘检测算法研究	范延滨	计算机软件与理论	2009.06
242	2009	硕士	二等奖	王永刚	非双倍测度下Morrey—Herz空间上的几个有界结果	赵凯	应用数学	2009.06
243	2009	硕士	二等奖	张妍	氧化低密度脂蛋白及其受体与子痫前期发病的关系	叶元华	妇产科学	2009.06
244	2009	硕士	二等奖	王明明	VEGFR-1为靶的siRNA抑制乳腺癌细胞增殖的体内外研究	葛银林	生物化学与分子生物学	2009.06
245	2009	硕士	二等奖	周立冬	2, 3-吡啶酮多靶点诱导肿瘤细胞SH-SY5Y凋亡机制的研究	侯琳	生物化学与分子生物学	2009.06
246	2009	硕士	二等奖	秦伟伟	转基因小鼠模型的载体构建和在人肝癌HepG2细胞中的表达	葛银林	生物化学与分子生物学	2009.06
247	2009	硕士	二等奖	孙庆燕	CD59单克隆抗体对荷瘤小鼠CD4+CD25+T细胞活性影响的相关性研究	高美华	免疫学	2009.06
248	2009	硕士	二等奖	张宏波	特异性免疫应答在真菌性角膜炎发病和转归中的作用	王宜强	免疫学	2009.06
249	2009	硕士	二等奖	解西河	CD59配体肽对前列腺细胞CD59分子补体结合位点的封闭效应研究及其真核表达体系的构建	高美华	免疫学	2009.06
250	2009	硕士	二等奖	李健敏	LPS与CD59单克隆抗体联合激活补体抗肿瘤效应的研究	高美华	免疫学	2009.06
251	2009	硕士	二等奖	刘霞	靶向LMP1基因siRNA作用对AP-1及其相关因子表达的影响	罗兵	病原生物学	2009.06
252	2009	硕士	二等奖	徐腾飞	Her2/neu-IL-12 嵌合基因疫苗的构建及其对小鼠乳腺癌的预防和治疗作用的研究	张文卿	病原生物学	2009.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
253	2009	硕士	二等奖	于增照	男男性行为者儿童期性虐待经历对艾滋病高危行为及心理影响	张北川	皮肤病与性病学	2009.06
254	2009	硕士	二等奖	崔新景	医院执行力文化研究	王大文	社会医学与卫生事业管理	2009.06
255	2009	硕士	二等奖	郝瑞文	城市综合医院体制与内部机制的研究——医院并购案例分析	苗志敏	社会医学与卫生事业管理	2009.06
256	2009	硕士	二等奖	李兴泽	骨髓基质细胞迁移机制的体外实验研究	孟庆海	外科学（神经外）	2009.06
257	2009	硕士	二等奖	杨芳芳	腺病毒介导的HSP70在神经元和胶质细胞中的抗缺氧研究	曲彦	护理学	2009.06
258	2009	硕士	二等奖	韩庆方	咖啡因在点燃模型的作用研究	岳 旺	药理学	2009.06
259	2009	硕士	二等奖	张艳丽	γ -聚谷氨酸产生菌的分离鉴定及其生物合成条件的研究	高 华	药理学	2009.06
260	2009	硕士	二等奖	赵 娜	牛磺酸对化疗荷瘤小鼠增效减毒作用的研究	王蕾	药理学	2009.06
261	2009	硕士	二等奖	林建维	魔芋多糖对高脂饮食小鼠的降脂降糖作用与机理研究	钟进义	营养与食品卫生学	2009.06
262	2009	硕士	二等奖	刘剑英	核接触人员辐射损伤状况与防护效果观察	钟进义	营养与食品卫生学	2009.06
263	2009	硕士	二等奖	邱 霞	潜艇人员机体的抗氧化能力状况研究	钟进义	营养与食品卫生学	2009.06
264	2010	博士	一等奖	李晓茹	受限空间内一维纳米材料的制备与生长机理研究	宋国君	材料学	2010.06
265	2010	博士	二等奖	钟德高	KDP类晶体快速生长机理研究	滕 冰	材料学	2010.06
266	2010	博士	二等奖	薛 雁	纹状体-苍白球GABA和神经降压素能递质系统的功能学研究	陈 蕾	神经生物学	2010.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
267	2010	博士	二等奖	苏亚坤	基于T-S模糊模型的非线性系统的控制与滤波设计	陈 兵	系统理论	2010.06
268	2010	博士	二等奖	王 云	EB病毒相关肿瘤中病毒基因多态性研究	罗 兵	神经生物学	2010.06
269	2010	硕士	一等奖	孙 品	实时三平面应变率成像技术评价生理性与病理性左心室心肌肥厚的左心房功能	王志斌	影像医学与核医学	2010.06
270	2010	硕士	一等奖	尹志华	导电聚合物纳米结构的电学性能研究	龙云泽	凝聚态物理	2010.06
271	2010	硕士	一等奖	于楠楠	NPY基因启动子多态性与缺血性脑卒中的相关性研究	谭 兰	神经病学	2010.06
272	2010	硕士	一等奖	陈小印	聚对氨基苯磺酸修饰电极的制备及其在电分析化学中的应用	王宗花	分析化学	2010.06
273	2010	硕士	一等奖	张 昊	调压器复合膜片的数值模拟与开发	马建伟	纺织材料与纺织品设计	2010.06
274	2010	硕士	一等奖	孔令营	松材线虫携带的荧光假单胞菌GcM5-1A过氧化物酶的研究	李荣贵	微生物学	2010.06
275	2010	硕士	一等奖	李盛楠	荧光假单胞菌GcM5-1A鞭毛蛋白对黑松的作用机理及蛋白酶抑制剂防治松褐天牛的应用研究	郭道森	微生物学	2010.06
276	2010	硕士	一等奖	张 娜	中国汉族人群白介素-18启动子基因多态性与缺血性脑卒中的相关性研究	谭 兰	神经病学	2010.06
277	2010	硕士	一等奖	孙风波	白细胞介素-10基因多态性与胃癌恶病质的关系	张佃良	外科学	2010.06
278	2010	硕士	一等奖	郭彩云	含缺陷产品的模糊库存理论研究	胡劲松	管理科学与工程	2010.06
279	2010	硕士	一等奖	曲 洋	耐盐异养硝化-好氧反硝化菌的筛选方法与脱氮机制及其生物强化短程硝化系统的研究	张培玉	环境工程	2010.06
280	2010	硕士	一等奖	孙 军	基于变分方法的隐式曲面上图像扩散研究	潘振宽	计算机应用技术	2010.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
281	2010	硕士	二等奖	王龙鹏	自激异步发电机带载能力的研究	吴新振	电力系统及其自动化	2010.06
282	2010	硕士	二等奖	沈秀红	PET/TiO ₂ 纳米复合材料的制备及性能研究	纪全	材料加工工程	2010.06
283	2010	硕士	二等奖	张杰	通用的开放Bootloader的设计与实现	邵峰晶	计算机软件与理论	2010.06
284	2010	硕士	二等奖	高耸	碳纳米管的有机共价修饰及其性能研究	隋坤艳	材料加工工程	2010.06
285	2010	硕士	二等奖	姚伟	清末民初多党制理论与实践研究	李曙新	中外政治制度	2010.06
286	2010	硕士	二等奖	宋娴	长篇小说与散文叙事—《桥》、《长河》、《呼兰河传》	姜振昌	中国现当代文学	2010.06
287	2010	硕士	二等奖	贺培东	民国青岛社会教育研究（1929-1937）	葛兆富	专门史	2010.06
288	2010	硕士	二等奖	时洪光	基于双目视觉的运动目标定位研究	张凤生	机械电子工程	2010.06
289	2010	硕士	二等奖	苏洁	D2 蛋白酶酶学生物活性研究及 ELISA 方法建立	王斌	病原生物学	2010.06
290	2010	硕士	二等奖	刘凤仙	刺参酸性粘多糖对Hela细胞体外抑制作用研究	宋扬	营养与食品卫生学	2010.06
291	2010	硕士	二等奖	冯翠萍	CD59-siRNA 对裸鼠移植人卵巢癌细胞CD59 基因的沉默效应的研究	高美华	免疫学	2010.06
292	2010	硕士	二等奖	高瑞梅	原发性胆汁反流性胃炎患者胃排空及胃黏膜胃动素、血管活性肠肽表达的研究	王青	内科学	2010.06
293	2010	硕士	二等奖	韩琳琳	叶酸代谢相关基因 MTHFR、MS 多态及 CHD5基因甲基化与乳腺癌发病的关系	侯琳	生物化学与分子生物学	2010.06
294	2010	硕士	二等奖	李伟伟	CD59配体肽基因真核表达体系的构建及对前列腺癌PC-3细胞活性的作用研究	高美华	免疫学	2010.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
295	2010	硕士	二等奖	宋旭霞	88Arg IL-2与蜂毒肽嵌合蛋白促人宫颈癌Hela细胞凋亡的实验研究	王 斌	病原生物学	2010.06
296	2010	硕士	二等奖	马利丹	CD40基因5' UTR区_1位点C/T多态性与Graves病药物治疗停药后复发的相关性	闫胜利	内科学	2010.06
297	2010	硕士	二等奖	王华磊	γ 射线照射对人肌腱组织形态学及羟脯氨酸含量的影响	孙 康	运动医学	2010.06
298	2010	硕士	二等奖	李学龙	农村中老年人生理健康与心理健康状况调查及影响因素分析	马爱国	营养与食品卫生学	2010.06
299	2010	硕士	二等奖	孙巧平	萘乙酸对睾丸细胞增殖与凋亡的影响研究	钟进义	卫生毒理学	2010.06
300	2010	硕士	二等奖	石少婷	扇贝多肽通过p38MAPK-ATF2/HSP27/GADD153通路抑制UVB诱导的HaCaT细胞凋亡	王春波	药理学	2010.06
301	2010	硕士	二等奖	李 敏	IP6 对人结肠癌裸鼠皮下移植瘤生长的干预作用研究	宋 扬	营养与食品卫生学	2010.06
302	2010	硕士	二等奖	姜丹丹	p21waf1-p27kip1基因联合转染对乳腺癌细胞增殖和中心体复制的影响	李福年	外科学	2010.06
303	2010	硕士	二等奖	孙蕾芳	妊娠期糖尿病孕妇血清及皮下脂肪组织中视黄醇结合蛋白4表达与胰岛素抵抗的关系	叶元华	妇产科学	2010.06
304	2010	硕士	二等奖	王金燕	下丘脑中ghrelin、obestatin及其受体表达与糖尿病大鼠胃排空的关系	魏良洲	内科学	2010.06
305	2010	硕士	二等奖	李常君	基于危机管理认识的群体性上访问题研究	王 伟	行政管理	2010.06
306	2010	硕士	二等奖	李 倩	基于全球公共产品理论的国际环境合作研究	戴玉才	人口、资源与环境经济学	2010.06
307	2010	硕士	二等奖	李 辉	基于顾客转换成本视角下的顾客赢回管理研究	徐会奇	企业管理	2010.06
308	2010	硕士	二等奖	张 辉	网络交易中的柠檬问题及营销策略探讨	崔晓林	企业管理	2010.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
309	2010	硕士	二等奖	杜 晶	《诸城派古琴的传承与生存现状之调查研究》	王静怡	音乐学	2010.06
310	2010	硕士	二等奖	侯恩冉	C^* -半内积的稳定性和Jordan导子及 $B(H)^S$ 上的双Jordan导子	纪培胜	基础数学	2010.06
311	2011	博士	一等奖	于金鹏	基于模糊逼近的交流电动机自适应控制	陈 兵	系统理论	2011.06
312	2011	博士	一等奖	孙向荣	苍白球代谢型谷氨酸受体的电生理学及功能学研究	陈 蕾	神经生物学	2011.06
313	2011	博士	二等奖	王福玲	新型卟啉-茚酰亚胺分子阵列的合成及光电性能研究	唐建国	材料学	2011.06
314	2011	博士	二等奖	任书荣	肥大细胞活化对树突状细胞归巢及抗肿瘤效应的研究	高美华	病原生物学	2011.06
315	2011	博士	二等奖	王 青	骨形态发生蛋白在实验性近视后巩膜重塑中的作用以及高度近视相关临床治疗观察	赵桂秋	眼科学	2011.06
316	2011	硕士	一等奖	张建军	海洋生物质纤维的热降解、燃烧特性与阻燃机理研究	纪 全	材料学	2011.06
317	2011	硕士	一等奖	赵富勇	食品及生物样品中有机酸的离子色谱分析方法研究	王宗花	分析化学	2011.06
318	2011	硕士	一等奖	王 琦	多相图像分割的变分模型及其Split Bregman迭代算法	潘振宽	计算机应用技术	2011.06
319	2011	硕士	一等奖	吴中臣	凋亡相关蛋白激酶-1基因多态性与阿尔茨海默病的相关性研究	谭 兰	神经病学	2011.06
320	2011	硕士	一等奖	尹红星	静电纺丝制备荧光物质掺杂的微纳米纤维	龙云泽	凝聚态物理	2011.06
321	2011	硕士	一等奖	季雅萍	缺陷生产系统的最优生产策略研究	胡劲松	管理科学与工程	2011.06
322	2011	硕士	一等奖	刘 进	异步电动机的PCH控制和L2增益扰动抑制技术	于海生	控制理论与控制工程	2011.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
323	2011	硕士	一等奖	王红莲	乔伊斯·卡罗尔·欧茨短篇小说中的哥特风格	李汝成	英语语言文学	2011.06
324	2011	硕士	一等奖	张 静	我国家庭金融资产选择行为影响因素的实证分析	刘喜华	金融学	2011.06
325	2011	硕士	一等奖	吴 燕	海藻酸铜纤维结构性能及抗菌机理研究	韩光亭	纺织材料与纺织品设计	2011.06
326	2011	硕士	一等奖	祁 瑞	大鼠苍白球多巴胺D1受体的电生理学和行为学研究	陈 蕾	神经生物学	2011.06
327	2011	硕士	一等奖	贾玉平	EB病毒相关胃癌基因表达谱的研究	罗 兵	病原生物学	2011.06
328	2011	硕士	一等奖	晁 艳	EBV相关胃癌抑癌基因甲基化状态的研究	罗 兵	病原生物学	2011.06
329	2011	硕士	一等奖	张 群	补体受体1基因多态性与迟发性阿尔茨海默病的相关性研究	谭 兰	神经病学	2011.06
330	2011	硕士	一等奖	王黎珠	TOLL样受体2微卫星多态性与迟发性阿尔茨海默病的相关性研究	谭 兰	神经病学	2011.06
331	2011	硕士	一等奖	黄洪杰	反复冻融对同种异体人肌腱的生物力学影响	孙 康	运动医学	2011.06
332	2011	硕士	一等奖	林中华	非酒精性脂肪性肝病遗传学家系研究及肝纤维化无创诊断	宣世英	内科学	2011.06
333	2011	硕士	一等奖	牟莹莹	Cx43、E-cadherin、PI3K及CTGF蛋白在脉络膜黑色素瘤中表达的研究	赵桂秋	眼科学	2011.06
334	2011	硕士	一等奖	徐 强	Dectin-1介导的人角膜上皮细胞对烟曲霉菌的固有免疫反应	赵桂秋	眼科学	2011.06
335	2011	硕士	一等奖	江 立	东亚地区主义的中国探索	欧 斌	国际关系	2011.06
336	2011	硕士	一等奖	赵增芳	图像分解的Split Bregman方法	潘振宽	计算机应用技术	2011.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
337	2011	硕士	一等奖	陈养奎	几种秘密共享方案的研究	于 佳	计算机软件与理论	2011.06
338	2011	硕士	一等奖	吴 曼	土壤性质对重金属铅镉稳定化过程的影响研究	徐绍辉	环境科学	2011.06
339	2011	硕士	一等奖	裔双浩	量刑规范化研究	秦瑞基	诉讼法学	2011.06
340	2011	硕士	一等奖	徐志超	我国村级治理的问题与改革	王兆刚	中外政治制度	2011.06
341	2011	硕士	二等奖	崔 建	Ghrelin在术后应激反应期作为急性期反应物的作用的探讨	张建立	外科学	2011.06
342	2011	硕士	二等奖	黄 冲	褪黑素对大鼠骨性关节炎关节软骨中BMP-2及IL-1 β 表达的影响	刘金钊	运动医学	2011.06
343	2011	硕士	二等奖	侯 云	HSV-1感染对神经胶质瘤细胞神经营养因子及相关受体表达影响的研究	王 斌	病原生物学	2011.06
344	2011	硕士	二等奖	聊 菲	CD59 CD55脂筏效应在T细胞活化信号转导中的作用研究	高美华	免疫学	2011.06
345	2011	硕士	二等奖	钟丹丹	CD59-CD2融合蛋白真核表达载体的构建及对T细胞信号转导的作用研究	高美华	免疫学	2011.06
346	2011	硕士	二等奖	梁 岩	Sp1基因沉默对前列腺癌细胞CD59表达调控的作用研究	高美华	免疫学	2011.06
347	2011	硕士	二等奖	李 静	葡萄原花青素对乙醇诱发小鼠肝细胞损伤的抑制作用研究	钟进义	卫生毒理学	2011.06
348	2011	硕士	二等奖	李 帅	海藻色素糖蛋白对小鼠肝癌细胞增殖活性的研究影响	钟进义	卫生毒理学	2011.06
349	2011	硕士	二等奖	刘 娜	2, 3-吡啶醌对大鼠乳腺癌的化学预防作用	岳 旺	药理学	2011.06
350	2011	硕士	二等奖	王芬芬	肝癌p16、APC基因甲基化与叶酸代谢相关酶基因多态性的关系	宋 扬	营养与食品卫生	2011.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
351	2011	硕士	二等奖	常文露	青岛市中老年人健康状况及相关因素与带3蛋白水平关系的分析	马爱国	营养与食品卫生	2011.06
352	2011	硕士	二等奖	李青青	《淮南子》法律思想探究	王成儒	法律史	2011.06
353	2011	硕士	二等奖	柳亦博	我国食品安全规制及体制改革研究	朴贞子	行政管理	2011.06
354	2011	硕士	二等奖	赵 阳	论中国共产党以人为本思想	从松日	马克思主义中国化研究	2011.06
355	2011	硕士	二等奖	王昊伟	OFDI影响我国全要素生产率传导路径的实证研究	周升起	国际贸易学	2011.06
356	2011	硕士	二等奖	王 倩	Genistein抑制由Hsv-1感染导致的人星形胶质瘤细胞增殖和凋亡异常	于向民	人体解剖与组织胚胎学	2011.06
357	2011	硕士	二等奖	王克稳	基于消费者怀旧的中华老字号品牌激活策略研究	徐会奇	企业管理	2011.06
358	2011	硕士	二等奖	袁婉丽	生物质颗粒活性炭关联脱除烟气污染物的实验研究	王翠苹	热能工程	2011.06
359	2011	硕士	二等奖	郭惠丽	基于生态足迹和物质流分析的长海县可持续发展评估	陈东景	人口、资源与环境经济学	2011.06
360	2011	硕士	二等奖	邢索引	水墨写意人物画之意向表现研究	邢运幅	美术学	2011.06
361	2011	硕士	二等奖	杨 航	美国基金会在应对气候变化国际合作中的作用	丁金光	国际关系	2011.06
362	2011	硕士	二等奖	高伟刚	中国企业跨国并购决定因素分析	徐永辉	国际贸易学	2011.06
363	2011	硕士	二等奖	彭 倩	《中路安徽庐剧的传承与生存现状》	王静怡	音乐学	2011.06
364	2011	硕士	二等奖	马文慧	BRCA1基因甲基化及叶酸代谢相关基因MTHFR、MS与乳腺癌发病的关系	侯 琳	生物化学与分子生物学	2011.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
365	2011	硕士	二等奖	孙 赫	明日叶查尔酮对小鼠肝癌细胞PCNA和Bcl-2蛋白表达的研究	钟进义	卫生毒理学	2011.06
366	2011	硕士	二等奖	杨 青	海藻色素糖蛋白对小鼠肝癌的抑制作用研究	钟进义	卫生毒理学	2011.06
367	2011	硕士	二等奖	孟 扬	明日叶查尔酮对小鼠肝癌细胞Caspase-3和Bax蛋白表达的影响研究	钟进义	卫生毒理学	2011.06
368	2011	硕士	二等奖	张海滨	集装箱码头泊位优化模型与算法研究	张纪会	系统理论	2011.06
369	2011	硕士	二等奖	李海英	S. T. A. B. L. E. 在新生儿转运中的应用及不同转运方式新生儿临床及转化对比分析	单若冰	儿科学	2011.06
370	2011	硕士	二等奖	闫小菊	血浆和肽素对急性冠脉综合症的早期诊断及危险分层的临床研究	刘松	内科学	2011.06
371	2011	硕士	二等奖	尹卫华	应变率成像评价高血压合并阵发性心房颤动患者左心房心肌功能	王志斌	影像医学与核医学	2011.06
372	2011	硕士	二等奖	谢 燕	中美部分院校护理硕士研究生教育课程的调查与分析	于兰贞	护理学	2011.06
373	2011	硕士	二等奖	陈招娣	甲亢患者的TG-Ab、TPOAb与情绪障碍的相关性研究	刘春文	精神病与精神卫生学	2011.06
374	2011	硕士	二等奖	肖 菲	比较盘钻发与冲顶发行上颌窦内提升同期种植体植入效果的实验研究	赵保东	口腔临床医学	2011.06
375	2011	硕士	二等奖	綦 晓	葡多酚对小鼠乙醇性肝损伤的防护作用研究	钟进义	卫生毒理学	2011.06
376	2011	硕士	二等奖	杨伟品	肌醇六磷酸对肝癌HepG2细胞增殖的影响	宋 扬	营养与食品卫生学	2011.06
377	2011	硕士	二等奖	孟显峰	IP6通过线粒体通路诱导人肝癌细胞系HepG2凋亡作用研究	宋 扬	营养与食品卫生	2011.06
378	2011	硕士	二等奖	陈奇业	人力资本与产业经济增长关系研究	姜学民	人口、资源与环境经济学	2011.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
379	2011	硕士	二等奖	王瑛琨	肺结核患者膳食多样化及营养摄入情况调查分析	马爱国	营养与食品卫生	2011.06
380	2011	硕士	二等奖	陈 璐	临沂市肺结核患病情况及营养与健康知识知晓情况调查分析	马爱国	营养与食品卫生	2011.06
381	2011	硕士	二等奖	张玉娟	慢性粒细胞白血病Mcl-1基因和bcr/abl基因的表达及临床意义	管洪在	临床检验诊断学	2011.06
382	2011	硕士	二等奖	贾晓锋	XPA及XPG基因多态性与晚期非小细胞肺癌铂类药物化疗疗效及预后的关系	梁 军	肿瘤学	2011.06
383	2011	硕士	二等奖	周 非	GSTP1基因多态性与晚期非小细胞肺癌患者铂类药物化疗疗效及预后的关系	于 壮	肿瘤学	2011.06
384	2011	硕士	二等奖	张婷婷	胸苷酸合成酶基因多态性与晚期非小细胞肺癌化疗敏感性关系的研究	于 壮	肿瘤学	2011.06
385	2011	硕士	二等奖	李 昕	ERCC1、XPO基因多态性与胃癌患者奥沙利铂化疗预后的关系	梁 军	肿瘤学	2011.06
386	2011	硕士	二等奖	王 丽	旅游非正式部门的自我就业研究：现状、原因与对策	郭 为	旅游管理	2011.06
387	2011	硕士	二等奖	杜 帆	从甲骨文到小篆-从形态与结构看古汉字传承与演变	朱葆华	汉语言文字学	2011.06
388	2011	硕士	二等奖	逢汲滨	老舍与勒克莱齐奥比较研究	魏韶华	中国现当代文学	2011.06
389	2011	硕士	二等奖	刘骏江	机构投资者行为与股价关系实证研究	李莉莉	金融学	2011.06
390	2011	硕士	二等奖	赵 琦	试论韩国语谓语句. 态. 的新分类	廉光虎	外国语言学及应用语言学	2011.06
391	2011	硕士	二等奖	颜春晓	出租车特许经营权会计问题研究	马晓芳	会计学	2011.06
392	2011	硕士	二等奖	孙 静	影视翻译德语译本的分析-以张艺谋电影<<活着>>为例	陈骏飞	德语语言文学	2011.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
393	2011	硕士	二等奖	王 琰	关于M-群的一种推广	海进科	应用数学	2011.06
394	2011	硕士	二等奖	崔爱红	完善中国工业废弃物处理政策的对策建议——基于发达国家的经验与启示	戴玉才	人口、资源与环境经济学	2011.06
395	2011	硕士	二等奖	郝利苹	对我国刑事强制措施制度中存在问题的思考	姜瑞雪	法律硕士（法学）	2011.06
396	2011	硕士	二等奖	朱 航	浅析我国非营利组织免税的完善	李 芳	法律硕士（非法学）	2011.06
397	2011	硕士	二等奖	解传安	论利益相关者参与下的公司治理	杨永志	法律硕士（法学）	2011.06
398	2012	博士	一等奖	隋 毅	多子网复合复杂网络模型及其相关性质研究	邵峰晶	系统理论	2012.06
399	2012	博士	一等奖	王兵兵	高浓度海藻酸钠溶液的特性、纺丝及纤维性能研究	夏延致	材料学	2012.06
400	2012	博士	二等奖	郭菲菲	下丘脑室旁核-垂体-甲状腺胃动素的表达、调控及对胃运动的影响研究	徐 璐	生理学	2012.06
401	2012	博士	二等奖	李先平	烟曲霉磷脂酶D基因敲除及其功能研究	高美华	病原生物学	2012.06
402	2012	博士	二等奖	韩彦弢	甲壳质衍生物对大鼠骨折愈合的作用机制研究	王春波	营养与食品卫生学	2012.06
403	2012	硕士	一等奖	李蒙蒙	静电纺丝微纳米纤维：制备、组装、及其在骨组织修复方面的应用	龙云泽	凝聚态物理	2012.06
404	2012	硕士	一等奖	丁艳华	低维功能氧化物材料的透射电子显微学研究	王乙潜	材料学	2012.06
405	2012	硕士	一等奖	钟晓玲	低频电刺激丘脑前核对大鼠杏仁核点燃癫痫的作用及其相关机制的研究	谭 兰	神经病学	2012.06
406	2012	硕士	一等奖	邢姚姚	聚集素及CLU基因多态性与阿兹海默病发病风险的关联研究	谭 兰	神经病学	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
407	2012	硕士	一等奖	赵 昕	碳纳米管表面接枝聚合物及其性能研究	隋坤艳	材料物理与化学	2012.06
408	2012	硕士	一等奖	李新玲	敷料用海藻酸钙冻干膜的制备及性能研究	韩光亭	纺织工程	2012.06
409	2012	硕士	一等奖	高艳丽	甘草酸-石墨烯复合材料的制备及其在新型靶向药物运输体系中的应用研究	王宗花	分析化学	2012.06
410	2012	硕士	一等奖	安珂瑶	辛伐他汀醇质体凝胶的制备及其体外释放研究	孙 勇	药物化学	2012.06
411	2012	硕士	一等奖	郭延志	小茴香粗提液对松材线虫的杀灭作用及其对松材线虫携带细菌抑制作用的研究	李荣贵	微生物学	2012.06
412	2012	硕士	一等奖	李 翠	Dectin-1受体在真菌性角膜炎角膜上皮中的表达	赵桂秋	眼科学	2012.06
413	2012	硕士	一等奖	王晓雪	IL-6与IL-10在大鼠真菌性角膜炎固有免疫阶段角膜上皮组织中的表达	赵桂秋	眼科学	2012.06
414	2012	硕士	一等奖	任德杰	γ 射线照射和反复冻融对于肌腱生物力学的影响	孙 康	运动医学	2012.06
415	2012	硕士	一等奖	吴国才	山东地区EVB核抗原3C基因多态性的研究	罗 兵	病原生物学	2012.06
416	2012	硕士	一等奖	夏蕴秋	左卡尼汀胃肠道给药对2型糖尿病小鼠治疗作用的实验研究	王春波	药理学	2012.06
417	2012	硕士	一等奖	王新颖	EVB相关癌组织中CTHRC1基因甲基化及表达的研究	罗 兵	病原生物学	2012.06
418	2012	硕士	一等奖	张 蕾	鞭毛蛋白在松萎蔫病中的作用机理研究	李荣贵	微生物学	2012.06
419	2012	硕士	一等奖	蒋荣超	道路减速带对重型车辆的冲击特性研究	刘大维	车辆工程	2012.06
420	2012	硕士	一等奖	刘加鹏	电子商务环境下的双渠道促销策略研究	王 磊	管理科学与工程	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
421	2012	硕士	一等奖	冯文财	基于委托代理的第三方中小物流企业激励机制研究	徐 庆	管理科学与工程	2012.06
422	2012	硕士	一等奖	于远坡	CT图像环形伪影去除的变分方法	蒋 静	计算机系统结构	2012.06
423	2012	硕士	一等奖	马健健	有风险规避者加盟的收益共享契约机制研究	王炬香	管理科学与工程	2012.06
424	2012	硕士	一等奖	刘春涛	复杂热管与两相流分离式热管的性能实验研究	田晓亮	热能工程	2012.06
425	2012	硕士	一等奖	周甬琴	胶州秧歌的传承与生存现状之调查研究	王静怡	音乐学	2012.06
426	2012	硕士	一等奖	孔 哲	祖道活动与祖饯诗歌研究	刘怀荣	中国古代文学	2012.06
427	2012	硕士	一等奖	郑晓钦	多相异步电机温度场分析计算	吴新振	电力系统及其自动化	2012.06
428	2012	硕士	一等奖	薛 红	非线性时滞系统的H ∞ 模糊滤波器设计	陈 兵	系统理论	2012.06
429	2012	硕士	一等奖	王鸿英	中小学教师优秀教学法生成研究	马勇军	课程与教学论	2012.06
430	2012	硕士	一等奖	王冬冬	东汉文化政策研究	钱国旗	专门史	2012.06
431	2012	硕士	一等奖	石新艳	我国医疗卫生机构医生多点执业政府监管的研究	张贞齐	公共管理硕士	2012.06
432	2012	硕士	一等奖	姜岩岩	一份杂志与一个文学时代——《当代文艺思潮》与八十年代文艺思潮	周海波	中国现当代文学	2012.06
433	2012	硕士	二等奖	张 倩	脑卒中住院患者满意度调查及分析研究	苗志敏	社会医学与卫生事业管理	2012.06
434	2012	硕士	二等奖	李玉金	多糖/碳纳米管复合材料的制备及其性能的研究	隋坤艳	材料学	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
435	2012	硕士	二等奖	王春光	拟除虫菊酯农药的毒理特性及QSAR研究	颜冬云	环境科学	2012.06
436	2012	硕士	二等奖	刘倩	新世纪中国婚恋小说叙事模式研究	张伟	文艺学	2012.06
437	2012	硕士	二等奖	刘艳	英语隐喻的认知研究：探析自然灾害新闻语篇中的概念隐喻	郭翠	外国语言学及应用语言学（英）	2012.06
438	2012	硕士	二等奖	冯瑛	主题句与主题评述句的英汉对比与翻译	徐莉娜	外国语言学及应用语言学（英）	2012.06
439	2012	硕士	二等奖	高燕燕	两德统一后原东德人对自身文化身份的寻找和对东德文化的追忆——以电影《再见列宁》为例	陈骏飞	德语语言文学	2012.06
440	2012	硕士	二等奖	孙晓燕	《探究意象性绘画的表达》	侯安智	美术学	2012.06
441	2012	硕士	二等奖	李岩	有机自然理念对陶艺创作的影响	许雅柯	设计艺术学	2012.06
442	2012	硕士	二等奖	蔡春花	长链大分子的Brown运动的数学建模和数值方法研究	赵维加	计算数学	2012.06
443	2012	硕士	二等奖	宋强	基于Back-to-Back变频器的交流电机PCH控制研究	于海生	控制理论与控制工程	2012.06
444	2012	硕士	二等奖	王均波	基于STM32实现喷气织机引纬控制系统	范延滨	计算机系统结构	2012.06
445	2012	硕士	二等奖	李振星	GIS信息可视化关键技术研究及应用	邵峰晶	计算机软件与理论	2012.06
446	2012	硕士	二等奖	陈游	女性塑形保健内衣设计探讨	秦德清	设计艺术学（服装设计）	2012.06
447	2012	硕士	二等奖	付晓达	人黑色素瘤相关抗原MAGE-B18与核因子 κ B调控蛋白TNIP1相互作用的研究	高美华	免疫学	2012.06
448	2012	硕士	二等奖	庄勋慧	肌骨肿瘤磁共振弥散加权成像应用研究	冯卫华	影像医学与核医学	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
449	2012	硕士	二等奖	刘 丽	糖尿病家族史与肥胖对2型糖尿病发病的协同作用研究	逢增昌	营养与食品卫生学	2012.06
450	2012	硕士	二等奖	王 博	护生职业伦理素养及影响因素调查	王爱敏	护理学	2012.06
451	2012	硕士	二等奖	孙文德	NS-398对人胆管癌细胞系QBC939增值及侵袭的影响	曹景玉	外科学	2012.06
452	2012	硕士	二等奖	李晓莉	恶性骨肿瘤瘤缘：MRI与病理对照试验研究	徐文坚	影像医学与核医学	2012.06
453	2012	硕士	二等奖	王莹莹	水产品中多聚磷酸盐的含量测定及风险评估	高 华	药物化学	2012.06
454	2012	硕士	二等奖	仇方忻	慢性肾脏病患者外周血干细胞因子水平的测定及其研究意义	刘雪梅	内科学	2012.06
455	2012	硕士	二等奖	赵 玲	南极磷虾（Euphausia superba）抑菌活性肽的初步纯化及其作用机理研究	魏玉西	微生物学	2012.06
456	2012	硕士	二等奖	王莎莎	甲状腺乳头状癌的相关基因表达及术式对其预后的影响	梁 军	肿瘤学	2012.06
457	2012	硕士	二等奖	周田田	广泛性焦虑障碍病人心理健康状况、人格特征及血浆皮质醇水平的相关研究	刘春文	精神病与精神卫生学	2012.06
458	2012	硕士	二等奖	徐 蓉	大鼠苍白球HCN通道电生理学和行为学研究	陈 蕾	神经生物学	2012.06
459	2012	硕士	二等奖	董 诚	恶性骨肿瘤骨外软组织侵犯MRI与病理对照试验研究	徐文坚	影像医学与核医学	2012.06
460	2012	硕士	二等奖	姚 超	应用细胞片层技术构建组织工程+骨修复犬下颌骨缺损的实验研究	李宁毅	口腔临床医学	2012.06
461	2012	硕士	二等奖	丛朋地	补镁对2型糖尿病胰岛素受体表达水平影响的研究	钟进义	卫生毒理学	2012.06
462	2012	硕士	二等奖	王晓雯	扇贝多肽经由HSF1/HSP70/ROS、NO、JNK通路抑制紫外线A诱导的HaCaT细胞凋亡	王春波	药物化学	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
463	2012	硕士	二等奖	郑晓艳	维生素D3水平LC-MS/MS法检测方法研究及肺结核患者血清维生素D水平分析	马爱国	营养与食品卫生学	2012.06
464	2012	硕士	二等奖	李 敏	NETs与B淋巴细胞在狼疮肾炎及小血管炎患者肾组织中的表达及意义	邢广群	内科学	2012.06
465	2012	硕士	二等奖	梁耀先	干细胞因子和肥大细胞在慢性肾衰竭大鼠模型皮肤组织中的表达浸润	刘雪梅	内科学	2012.06
466	2012	硕士	二等奖	郭 素	中药复方海康灵抗老年性痴呆作用机制研究	孙 伟	药理学	2012.06
467	2012	硕士	二等奖	蔡 静	肺结核患者就诊临床表现特征及变化情况调查分析	马爱国	营养与食品卫生学	2012.06
468	2012	硕士	二等奖	王 娟	CD3 ζ RNAi重组质粒的构建及对T细胞信号转导的作用研究	高美华	免疫学	2012.06
469	2012	硕士	二等奖	王美娟	补体调节蛋白CD59与CD46在T细胞的活化信号转导中的作用研究	高美华	免疫学	2012.06
470	2012	硕士	二等奖	张 静	镁补充对2型糖尿病大鼠胰岛素受体亲和力的影响研究	姜秀波	卫生毒理学	2012.06
471	2012	硕士	二等奖	王林林	海藻溴酚化合物对糖尿病大鼠肾损伤保护作用的研究	梁 惠	营养与食品卫生学	2012.06
472	2012	硕士	二等奖	王佩佩	不同游泳训练强度对脑缺血再灌注大鼠胶质纤维酸性蛋白及碱性成纤维细胞生长因子表达的影响	王 强	康复医学与理疗学	2012.06
473	2012	硕士	二等奖	马晓燕	肿瘤患者PICC导管感染影响因素的研究	高玉芳	护理学	2012.06
474	2012	硕士	二等奖	张文文	护理硕士专业学位研究生培养模式探讨	王爱敏	护理学	2012.06
475	2012	硕士	二等奖	李 敏	1, 25 (OH) $_2$ D $_3$ 对U-937细胞高糖负荷损伤改善效果的实验研究	马爱国	营养与食品卫生学	2012.06
476	2012	硕士	二等奖	潘 俊	青岛崂山野生远志药材品质评价、驯化栽培及毛状根培养研究	周 三	药物化学	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
477	2012	硕士	二等奖	李文周	护理本科男生压力源和应对方式的调查研究	刘革新	护理学	2012.06
478	2012	硕士	二等奖	郝 敏	低分子肝素对COPD模型大鼠肺组织低氧诱导因子-1、血红素加氧酶-1及血管内皮生长因子表达的影响	程兆忠	内科学	2012.06
479	2012	硕士	二等奖	米 磊	细菌移位与癌性恶质液的关系及对恶质液患者结局的影响	张佃良	外科学	2012.06
480	2012	硕士	二等奖	吴雪飞	宋教仁法律思想研究	刘黎红	法律史	2012.06
481	2012	硕士	二等奖	孟 婷	论社会资本对我国乡村治理的影响	王兆刚	中外政治制度	2012.06
482	2012	硕士	二等奖	周露露	行政诉讼暂时法律保护制度研究-以强制拆迁案为视角	耿 焰	诉讼法学	2012.06
483	2012	硕士	二等奖	孙涵玮	俄韩战略合作伙伴关系研究	朴英姬	国际关系	2012.06
484	2012	硕士	二等奖	张少锋	认知‘自我’与‘他者’：东亚区域认同的演变与建构	李广民	国际关系	2012.06
485	2012	硕士	二等奖	于鹏程	德、日刑事被害人国家补偿制度以及对我国的启示	邹川宁	法律硕士（法学）	2012.06
486	2012	硕士	二等奖	王 越	中国核损害赔偿的立法研究	门中敬	法律硕士	2012.06
487	2012	硕士	二等奖	陈 阳	社会福利、经济增长与区域发展差异——基于中国省域面板数据的实证研究	逯 进	西方经济学	2012.06
488	2012	硕士	二等奖	张增敏	基于非参数检验方法的股票日内波动率研究	李莉莉	金融学	2012.06
489	2012	硕士	二等奖	甘新会	山东农产品出口对农业增长影响的研究	朴永日	国际贸易学	2012.06
490	2012	硕士	二等奖	王 莉	人民币国际化的成本收益分析	袁晓娜	国际贸易学	2012.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
491	2012	硕士	二等奖	贾文文	产业内贸易对产业结构升级作用研究	周升起	国际贸易学	2012.06
492	2012	硕士	二等奖	周 雪	博弈视角下的科技中介组织与区域创新主体的协同发展研究	王庆金	技术经济及管理	2012.06
493	2012	硕士	二等奖	董桂云	关于强化我国废弃物进口与再利用管理的对策研究	戴玉才	人口、资源与环境经济学	2012.06
494	2012	硕士	二等奖	任 洁	中国工业碳排放与经济发展脱钩关系研究	陈东景	人口、资源与环境经济学	2012.06
495	2012	硕士	二等奖	赵斐斐	围填海对连云港海滨新区潮滩湿地生态系统服务功能影响评估研究	陈东景	人口、资源与环境经济学	2012.06
496	2012	硕士	二等奖	郑 桥	关于中国引进环境技术的问题与对策研究	戴玉才	人口、资源与环境经济学	2012.06
497	2012	硕士	二等奖	潘述新	我国上市公司定向增发中的盈余管理实证研究	康进军	会计学	2012.06
498	2012	硕士	二等奖	高 艳	基于修正EVA指标的并购方上市公司并购绩效研究	王国会	会计学	2012.06
499	2012	硕士	二等奖	徐 莹	B2C服装市场的顾客体验影响因素实证研究	徐会奇	企业管理	2012.06
500	2012	硕士	二等奖	刘晓青	员工品牌公民行为对品牌关系影响的实证探究——以银行业为例	贺广明	企业管理	2012.06
501	2012	硕士	二等奖	王晓虹	高星级酒店销售人员激励研究——基于知识型员工管理的角度	李 岫	旅游管理	2012.06
502	2012	硕士	二等奖	董 清	对外汉语音节本位教学法刍议——零起点语音教材设计	史冠新	汉语国际教育硕士	2012.06
503	2013	博士	一等奖	王焕清	几类随机非线性系统的自适应神经网络控制	陈 兵	系统理论	2013.06
504	2013	博士	二等奖	林 静	白细胞介素33在角膜上皮细胞免疫炎症反应中的作用	赵桂秋	眼科学	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
505	2013	博士	二等奖	王彦欣	SiO ₂ 携载有机-稀土的纳米结构及高分子基发光材料研究	唐建国	材料学	2013.06
506	2013	博士	二等奖	朱厚玉	我国环境税费的经济影响及改革研究	李福华	人口、资源与环境经济学	2013.06
507	2013	博士	二等奖	李晓玲	卡介苗HSP70基因转染白血病细胞癌苗制备及抗癌机制的研究	孙立荣	儿科学	2013.06
508	2013	博士	二等奖	汪求真	肺结核合并2型糖尿病危险因素及维生素A、D营养状况及干预研究	马爱国	营养与食品卫生学	2013.06
509	2013	硕士	一等奖	李春艳	二元及多元金属氧化物功能材料的微观结构及其物理性能的研究	王乙潜	材料学	2013.06
510	2013	硕士	一等奖	夏 峰	二维六角晶格环形光子晶体负折射特性的研究	云茂金	凝聚态物理	2013.06
511	2013	硕士	一等奖	马晓迎	中国汉族人群MTHFD1L基因多态性与阿尔兹海默病的关联性研究	谭 兰	神经病学	2013.06
512	2013	硕士	一等奖	刘秋燕	Tau病GWAS关联位点多态性与汉族人群阿尔兹海默病的相关性研究	谭 兰	神经病学	2013.06
513	2013	硕士	一等奖	龙少华	海带多糖对2型糖尿病小鼠的降糖作用及机制	郭云良	中西医结合临床	2013.06
514	2013	硕士	一等奖	韩 强	石墨烯及其复合物在样品前处理中的应用研究	王宗花	分析化学	2013.06
515	2013	硕士	一等奖	赵 丹	碘难治性分化型甲状腺癌整合素 $\alpha v\beta 3$ 分子显像的研究及淋巴细胞性甲状腺炎对甲状腺乳头状癌侵袭性及分子病理	梁 军	肿瘤学	2013.06
516	2013	硕士	一等奖	徐中强	荧光假单胞菌鞭毛蛋白对黑松悬浮细胞活性氧及抗氧化酶活性的影响	郭道森	微生物学	2013.06
517	2013	硕士	一等奖	康 闪	亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性与脑卒中关系的荟萃分析	张东峰	临床检验诊断学	2013.06
518	2013	硕士	一等奖	王济磊	聚合物有序多孔薄膜的制备、结构及性能研究	丛海林	材料学	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
519	2013	硕士	一等奖	刘 震	石墨烯高分子复合材料的制备及其在DNA控制释放中的应用	刘敬权	材料加工工程	2013.06
520	2013	硕士	一等奖	于晓俊	帕金森病铁代谢异常的脑区差异和细胞易感性差异研究	谢俊霞	生理学	2013.06
521	2013	硕士	一等奖	王景玉	大叶藻抑制松材线虫及其携带细菌活性成分的分离与鉴定	李荣贵	微生物学	2013.06
522	2013	硕士	一等奖	徐昭宁	滑膜切除对全膝关节置换术后失血及功能恢复的影响	孙 康	外科学	2013.06
523	2013	硕士	一等奖	刘玲玲	UCP2基因单核苷酸多态性与肥胖关系的meta分析	张东峰	公共卫生硕士	2013.06
524	2013	硕士	一等奖	王晓慧	HLA-G基因和PAI-1基因多态性与原因不明复发性流产的meta分析	姜文洁	公共卫生硕士	2013.06
525	2013	硕士	一等奖	项金瑜	ErBb-2对乳腺癌细胞TACC1表达及多西他赛敏感性的影响.	岳 麓	肿瘤学	2013.06
526	2013	硕士	一等奖	王 珂	果蝇PCNA蛋白的原核表达、初步晶体学研究与结构分析	程殿林	微生物学	2013.06
527	2013	硕士	一等奖	朱龙龙	自卸汽车车箱抗冲击性能研究	刘大维	车辆工程	2013.06
528	2013	硕士	一等奖	刘胤伯	基于Python和C/C++混合编程的移动机器人软件系统设计及道路检测研究	高军伟	控制科学与工程	2013.06
529	2013	硕士	一等奖	曹明凯	同步发电机参数辨识的多方案比较研究	吴新振	电力系统及其自动化	2013.06
530	2013	硕士	一等奖	郭小玮	SNS约瑟夫森结的制备及其特性研究	迟宗涛	信号与信息处理	2013.06
531	2013	硕士	一等奖	强晓玲	铜基/碳纳米复合材料的制备及电催化性能的研究	王宗花	分析化学	2013.06
532	2013	硕士	一等奖	胡 平	网络环境下基于公共物品对策的局部策略互动及其均衡分析	高 红 伟	应用数学	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
533	2013	硕士	一等奖	于 婧	山东半岛蓝色经济区海洋主导新兴产业选择研究	陈东景	人口、资源与环境经济学	2013.06
534	2013	硕士	一等奖	张学涛	基于投资者情绪的风险与收益权衡关系的实证研究	刘喜华	金融学	2013.06
535	2013	硕士	一等奖	王海宾	基于DPSIR框架中国出口产业低碳转型升级研究	陈晓文	国际贸易学	2013.06
536	2013	硕士	二等奖	王 伟	SLC2A14、IGF1基因多态性与中国汉族人群迟发性阿尔兹海默病易感性关联研究	谭 兰	神经病学	2013.06
537	2013	硕士	二等奖	王会福	汉族人群中SORCS1和APOE基因多态性的相互作用与阿尔茨海默病的相关性	谭 兰	神经病学	2013.06
538	2013	硕士	二等奖	丁怡琼	基于沉浸理论和信任承诺理论的SNS用户忠诚度实证研究	张 嵩	管理科学与工程	2013.06
539	2013	硕士	二等奖	宁华英	鲤鱼汤对阿霉素肾病大鼠肾组织TGF- β 1及下游因子表达的影响	刘剑英	中西医结合临床	2013.06
540	2013	硕士	二等奖	曹敬静	EGCG对人肝癌细胞株HepG2细胞增殖、凋亡和侵袭的影响	梁 惠	营养与食品卫生学	2013.06
541	2013	硕士	二等奖	窦 永	肺结核患者氧化应激水平和膳食摄入情况分析	梁 惠	营养与食品卫生学	2013.06
542	2013	硕士	二等奖	姚宏斌	熊果酸对小鼠H22移植瘤的抑制作用研究	梁 惠	营养与食品卫生学	2013.06
543	2013	硕士	二等奖	郑彦峰	城乡婴幼儿B族维生素营养状况及膳食营养素摄入情况分析	胡迎芬	营养与食品卫生学	2013.06
544	2013	硕士	二等奖	张婷婷	强化运动想象疗法对脑卒中偏瘫患者上肢功能恢复的影响	王 强	康复医学与理疗学	2013.06
545	2013	硕士	二等奖	徐颖婕	补体调节蛋白CD59在藻蓝蛋白抗动脉硬化中的调节作用研究	李 冰	遗传学	2013.06
546	2013	硕士	二等奖	姬 静	Cbp分子在CD59GPI介导的T细胞抑制信号转导中的作用研究	高美华	免疫学	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
547	2013	硕士	二等奖	王艳丽	五音戏在城乡的生存现状与创新变迁	王静怡	音乐学	2013.06
548	2013	硕士	二等奖	赵新新	TLR4基因Asp299Gly多态性与消化系统癌症关系的meta分析	张东峰	公共卫生硕士	2013.06
549	2013	硕士	二等奖	张 梦	siRNA介导的RRM2沉默对卵巢癌细胞药物敏感性的影响	王黎明	妇科科学	2013.06
550	2013	硕士	二等奖	唐 猛	哲人与义者—论渥雷·索因卡作品的基督教精神	侯传文	比较文学与世界文学	2013.06
551	2013	硕士	二等奖	王 彧	元代文化政策研究	钱国旗	专门史	2013.06
552	2013	硕士	二等奖	石飞飞	王维与道家思想研究	刘怀荣	中国古代文学	2013.06
553	2013	硕士	二等奖	张 平	中国水墨画在视觉传达设计中的文化新语境	王辉林	工业设计工程	2013.06
554	2013	硕士	二等奖	张丁丁	PNPLA3基因1148M多肽性在体外培养肝细胞中的作用研究	宣世英	内科学	2013.06
555	2013	硕士	二等奖	王 倩	护士工作嵌入，工作满意度与留职意愿关系的调查与分析	于兰贞	护理学	2013.06
556	2013	硕士	二等奖	李 蒙	基于居民参与的城市社区合作治理研究	高 红	行政管理	2013.06
557	2013	硕士	二等奖	赵燕子	基于系统论的产业技术创新战略联盟建设研究	王庆金	技术经济管理	2013.06
558	2013	硕士	二等奖	王孟龙	我国基金会财务信息披露模式研究	周咏梅	会计学	2013.06
559	2013	硕士	二等奖	周鲁豫	UHMWPE纤维绳索的编制工艺和力学性能研究	李显波	纺织材料与纺织品设计	2013.06
560	2013	硕士	二等奖	魏 敏	中国与联合国人类环境会议的关系研究	丁金光	国际关系	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
561	2013	硕士	二等奖	江 源	论密体画格的历史流变及其文化内涵	李晓鲁	美术学	2013.06
562	2013	硕士	二等奖	尹国木	基于Pro/ENGINEER对高温马弗炉的设计研究	沈精虎	机械电子工程	2013.06
563	2013	硕士	二等奖	葛立荣	密钥隔离数字签名方案的设计与安全性分析	于 佳	计算机应用技术	2013.06
564	2013	硕士	二等奖	樊 程	基于SOA的服务动态扩展机制研究与实现	蒋 静	计算机系统结构	2013.06
565	2013	硕士	二等奖	李佳哲	忠孝伦理与西汉政治制度建设	金家诗	专门史	2013.06
566	2013	硕士	二等奖	王玉婷	冷战后日本防范与打击索马里海盗政策研究	李广民	国际关系	2013.06
567	2013	硕士	二等奖	李福华	中国创业型大学研究—基于三螺旋理论视角	徐剑波	教育经济与管理	2013.06
568	2013	硕士	二等奖	张振燕	强化训练对局灶性脑缺血大鼠Sema3A, NRP-1mRNA表达的影响	王 强	康复医学与理疗学	2013.06
569	2013	硕士	二等奖	陈 娟	抑郁症患者不确定奖赏抉择加工神经激活特征研究	郭宗君	老年医学	2013.06
570	2013	硕士	二等奖	沐 菊	护理硕士专业学位研究生临床能力考评指标的初步研究	王爱敏	护理学	2013.06
571	2013	硕士	二等奖	姚雅青	护理学硕士专业学位研究生培养认知的调查研究	王爱敏	护理学	2013.06
572	2013	硕士	二等奖	孙 菲	肿瘤科护士心理健康状况及压力源调查研究	温肇霞	护理学	2013.06
573	2013	硕士	二等奖	孙来娣	南极磷虾油关键质量指标的检测方法的研究	刘 坤	药物化学	2013.06
574	2013	硕士	二等奖	孙明岳	干扰串珠素表达对硬膜外瘢痕细胞中I型胶原蛋白生成的影响	邹云雯	外科学	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
575	2013	硕士	二等奖	李真真	二维应变成像技术评价左心室构型正常高血压患者的心肌功能	王志斌	影像医学与核医学	2013.06
576	2013	硕士	二等奖	张 伟	血清血管内皮生长因子和色素上皮衍生因子与卵巢过度刺激综合征的相关性研究	祁秀娟	妇产科学	2013.06
577	2013	硕士	二等奖	冯娜娜	强化训练时间对脑卒中偏瘫患者步行功能恢复的影响	王 强	康复医学与理疗学	2013.06
578	2013	硕士	二等奖	黄邓君	亚肺叶切除治疗早期非小细胞肺癌的初步研究	沈 毅	外科学	2013.06
579	2013	硕士	二等奖	王 钰	体现文学性的初中语文文学作品教学研究	王有升	课程与教学论	2013.06
580	2013	硕士	二等奖	杨青胜	.边缘.的暗涌——《文学自由谈》的话语策略研究	周海波	中国现当代文学	2013.06
581	2013	硕士	二等奖	韩晓雪	语言类型学视角下的英语语音二语习得研究——以中国英语学习者的英语辅音丛习得为例	张铭润	外国语言学及应用语言学 (英)	2013.06
582	2013	硕士	二等奖	秦 帅	我国韩国语教材的汉字词分析——以《韩国语教程》、《韩国语》、《基础、高级韩国语》、《新标准韩国语》为例	廉光虎	外国语言学及应用语言学 (韩)	2013.06
583	2013	硕士	二等奖	刘 苗	从森鸥外的晚年作品看女性形象——以《安井夫人》、《爷爷奶奶》、《山椒夫人》、《最后的一句话》、《鱼玄	于 华	日语语言文学	2013.06
584	2013	硕士	二等奖	徐晓琳	文学翻译中的创造性——以库恩德译版《红楼梦》为例	陈骏飞	德语语言文学	2013.06
585	2013	硕士	二等奖	张小月	淄博小调的特征及其影响	王静怡	音乐学	2013.06
586	2013	硕士	二等奖	逢书超	当代语境下的手工装饰品设计研究	侍 锦	设计艺术学	2013.06
587	2013	硕士	二等奖	程 姝	顺序结构运动模糊图像复原技术的研究及应用	赵志刚	计算机应用技术	2013.06
588	2013	硕士	二等奖	杨恩燕	服装多品牌战略及其决策评估研究——以休闲装为例	陈建伟	纺织科学与技术	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
589	2013	硕士	二等奖	孙 伟	关联时滞大系统的时滞相关镇定	林 崇	系统理论	2013.06
590	2013	硕士	二等奖	辛 颖	护理人员薪酬激励度影响因素的研究	田立启	社会医学与卫生事业管理	2013.06
591	2013	硕士	二等奖	殷 静	GTLA-4及FM03基因多态性与GD患者合并肝损害的相关性研究	闫胜利	内科学	2013.06
592	2013	硕士	二等奖	杨 艳	慢性肝脏病患者外周血血红素加氧酶-1水平的测定及临床意义	刘雪梅	内科学	2013.06
593	2013	硕士	二等奖	徐小静	AD、MCI患者情景记忆与静息脑功能活动关系的研究	郭宗君	老年医学	2013.06
594	2013	硕士	二等奖	陈文俊	Mincle 在大鼠角膜上皮抗炎曲霉菌感染固有免疫阶段作用的研究	赵桂秋	眼科学	2013.06
595	2013	硕士	二等奖	贺金晓	双基因传染兔骨髓MSCs与胶原/羟基磷灰石复合修复骨缺损及对假体骨界面整合的影响	王英振	外科学	2013.06
596	2013	硕士	二等奖	刘向群	结核病患者VA和VD营养状况及体外抑菌效果分析	胡迎芬	营养与食品卫生学	2013.06
597	2013	硕士	二等奖	邱贝贝	Ghrelin对海马CA1区GD神经元放电活动的影响及下丘脑PVN调节机制研究	徐 璐	病理学与病理生理	2013.06
598	2013	硕士	二等奖	敖 欢	护士心理护理知识、意识及实施现状的调查分析	沈桂荣	护理学	2013.06
599	2013	硕士	二等奖	姚 莹	肺结核合并糖尿病患者临床特征及营养状况调查分析	马爱国	营养与食品卫生学	2013.06
600	2013	硕士	二等奖	王天瑞	PSNAV-FGL_IKVAV转染促进损失脊髓的功能恢复	陈柏华	外科学	2013.06
601	2013	硕士	二等奖	崔召元	奥沙利铂长循环纳米粒的制备与评价	孙 勇	药物化学	2013.06
602	2013	硕士	二等奖	王彬彬	政府信息公开行政诉讼中的举证责任探析	门中敬	诉讼法学	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
603	2013	硕士	二等奖	李 锐	贪污贿赂罪量刑问题研究--基于 青岛市2003-2011年贪污贿赂案件量刑的调查分析	王圣诵	诉讼法学	2013.06
604	2013	硕士	二等奖	李增强	模糊与随机共存的设施选址均衡模型研究	胡劲松	管理科学与工程	2013.06
605	2013	硕士	二等奖	张雪平	.80后. 消费者品牌个性感知对其品牌态度的影响机制研究	徐会奇	企业管理	2013.06
606	2013	硕士	二等奖	杨明亮	基于附加价值的饭店绩效考核指标体系研究	王 平	旅游管理	2013.06
607	2013	硕士	二等奖	任 潇	华夏银行推行六西格玛案例分析	高齐圣	金融硕士	2013.06
608	2013	硕士	二等奖	李 坤	青岛市新型农村合作医疗参合满意度调查研究	刘喜华	保险硕士	2013.06
609	2013	硕士	二等奖	刘先斌	对韩三音格述宾式惯用语教学研究	时 建	汉语国际教育硕士	2013.06
610	2013	硕士	二等奖	徐 超	三维动画表演的精髓-性格表演	陆 平	工业设计工程	2013.06
611	2013	硕士	二等奖	李 田	江西驿前古民居装饰艺术研究	孙宝珍	工业设计工程	2013.06
612	2013	硕士	二等奖	王宗香	我国动画教育与动画产业人才需求探析	陆 平	工业设计工程	2013.06
613	2013	硕士	二等奖	吴国荣	高层居民区底层架空层景观设计研究	许雅柯	工业设计工程	2013.06
614	2013	硕士	二等奖	丁 宁	刑事诉讼专家证人制度与鉴定人制度比较研究	姜瑞雪	法律硕士（法学）	2013.06
615	2013	硕士	二等奖	高 珊	美国卫生部人类受试者权利保护制度的探讨-以CFR45部46章为核心	唐伟华	法律硕士（法学）	2013.06
616	2013	硕士	二等奖	张新苗	论我国死刑制度的立法新动向及其进路—以《刑法修正案（八）》为视角	耿 焰	法律硕士（法学）	2013.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
617	2013	硕士	二等奖	孙雨全	某人防工程项目进度管理研究	于庆东	工程管理	2013.06
618	2013	硕士	二等奖	鲍在山	EVA在投资项目评价中的应用研究	于庆东	项目管理	2013.06
619	2013	硕士	二等奖	马 军	Z公司激励机制存在的问题及改进策略研究	贺广明	工商管理	2013.06
620	2013	硕士	二等奖	尚赛英	网络经济时代的企业组织架构重构研究--以H企业为例	徐会奇	工商管理	2013.06
621	2014	博士	优秀	孙 彬	新型静电纺丝技术制备功能微纳米纤维及其应用	龙云泽	材料学	2014.06
622	2014	博士	优秀	张皓云	星形胶质细胞在帕金森病神经元铁代谢紊乱中的调节作用研究	谢俊霞	生理学	2014.06
623	2014	博士	优秀	胡 明	HCMV IE86介导的乙酰化调控参与神经胶质瘤发展的作用机制研究	王 斌	病原生物学	2014.06
624	2014	博士	优秀	郑 樱	肺结核合并2型糖尿病患者摄食因子leptin/ghrelin水平以及能量代谢特征研究	马爱国	营养与食品卫生学	2014.06
625	2014	硕士	优秀	张国毅	《庄子》寓言中的对辩研究	王 凯	中国古代文学	2014.06
626	2014	硕士	优秀	金 欣	现代汉语.V得.式动词探究	戚晓杰	汉语言文字学	2014.06
627	2014	硕士	优秀	汤旭丹	电影语篇《傲慢与偏见》的多模态话语分析	郭 翠	外国语言学及应用语言学	2014.06
628	2014	硕士	优秀	江弘杨	目的论在旅游文本翻译中的应用----LifeDream Destination英译汉节译报告	卞建华	英语笔译	2014.06
629	2014	硕士	优秀	唐玉婷	《道德经》在德国的译介与接受	陈骏飞	德语语言文学	2014.06
630	2014	硕士	优秀	郭洪洲	运用汉语声调进行韩语松音教学理论的研究----以双音节单词的第二音节为中心	廉光虎	外国语言学及应用语言学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
631	2014	硕士	优秀	刘笑竹	《近代西方音乐在烟台的传播与影响》	王静怡	音乐学	2014.06
632	2014	硕士	优秀	姜 筱	从《小宇宙》的创作看巴托克音乐中现代性与民族性的融合	于 青	音乐学	2014.06
633	2014	硕士	优秀	高凯旋	远离喧嚣、心境如禅——论莫兰迪油画作品的精神内涵	李伟松	油画	2014.06
634	2014	硕士	优秀	杨鹏飞	.陶成雅器，乐在其中。——乐烧艺术之研精覃思	许雅柯	设计艺术学	2014.06
635	2014	硕士	优秀	栾晓娟	农民画在五谷杂粮包装设计中的运用	陆 平	工业设计工程	2014.06
636	2014	硕士	优秀	林 霞	鄄城谢家砖塑艺术研究	侍 锦	工业设计工程	2014.06
637	2014	硕士	优秀	张道宏	陶瓷版画技法与表现力的创新性研究	许雅柯	工业设计工程	2014.06
638	2014	硕士	优秀	罗科勇	3D打印技术在陶瓷饰品创新设计中的应用研究	孙宝珍	工业设计工程	2014.06
639	2014	硕士	优秀	徐 鸣	谈瓷画艺术的传承及多元化融合发展	王辉林	工业设计工程	2014.06
640	2014	硕士	优秀	孟凌红	达斡尔族民俗文化在现代室内空间设计中的传承与应用研究	李晓鲁	工业设计工程	2014.06
641	2014	硕士	优秀	纪志红	具有连续行动、二次支付和策略互补性的模型及其应用研究	高红伟	应用数学	2014.06
642	2014	硕士	优秀	吕欣欣	整群环中的挠单位	海进科	应用数学	2014.06
643	2014	硕士	优秀	刘术亮	新型静电纺丝技术研究及其在快速止血领域的应用	龙云泽	材料学	2014.06
644	2014	硕士	优秀	葛绪坤	基于有限元和多体动力学的举升机构疲劳寿命分析	刘大维	车辆工程	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
645	2014	硕士	优秀	狄海生	稀释气体对燃料着火燃烧过程影响特性研究	王翠苹	热能工程	2014.06
646	2014	硕士	优秀	秦静静	空调室外机噪声振动与换热器参数化研究	杨启容	热能工程	2014.06
647	2014	硕士	优秀	冷子文	基于混沌和改进LSSVM的短时交通流预测	高军伟	控制理论与控制工程	2014.06
648	2014	硕士	优秀	祝 宁	四象限交流传动系统的能量成形与非线性控制	于海生	控制理论与控制工程	2014.06
649	2014	硕士	优秀	张 柯	非平稳需求多周期自适应库存控制研究	张纪会	系统理论	2014.06
650	2014	硕士	优秀	黄丛慧	大容量鼠笼转子异步发电机的研究	吴新振	电力系统及其自动化	2014.06
651	2014	硕士	优秀	端金鸣	基于变分水平集方法的通用模型和快速投影算法研究	潘振宽	计算机应用技术	2014.06
652	2014	硕士	优秀	赵慧艳	密钥隔离聚合签名的研究	于 佳	计算机应用技术	2014.06
653	2014	硕士	优秀	吴 鑫	多态掌纹识别算法研究	赵志刚	计算机应用技术	2014.06
654	2014	硕士	优秀	夏 凯	变性琼脂的合成及性能研究	张晓东	化学工艺	2014.06
655	2014	硕士	优秀	蔡镨声	低维纳米材料的透射电子显微学研究	王乙潜	材料学	2014.06
656	2014	硕士	优秀	孔 娜	石墨烯在电化学分析及吸附方面的应用	刘敬权	材料学	2014.06
657	2014	硕士	优秀	史国玉	Pt/石墨烯基复合催化剂的研制及对甲醇的电催化氧化性能研究	王宗花	分析化学	2014.06
658	2014	硕士	优秀	崔 亮	石墨烯的分子级水平改性及其在药物释放领域的应用	刘敬权	材料加工工程	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
659	2014	硕士	优秀	徐 泉	纤维素基锂电池隔膜的制备与性能研究	柳荣展	纺织化学与染整工程	2014.06
660	2014	硕士	优秀	袁本振	蒸汽闪爆预处理制备莲纳米纤维及其结构与性能研究	韩光亭	纺织工程	2014.06
661	2014	硕士	优秀	张宪胜	石墨烯/再生纤维素复合纤维的制备及性能研究	曲丽君	纺织工程	2014.06
662	2014	硕士	优秀	贾凤菊	鱼藤酮对小鼠运动协调和空间学习记忆能力的影响	姜 宏	生理学	2014.06
663	2014	硕士	优秀	杨 帆	藻蓝蛋白联合全反式维甲酸抗肿瘤分子机制研究	李 冰	遗传学	2014.06
664	2014	硕士	优秀	韩 妮	果蝇Gilgamesh—I激酶的表达、纯化及晶体结构学研究	程殿林	微生物学	2014.06
665	2014	硕士	优秀	梁 洁	常山酮在大鼠免疫性肝损伤中的作用及机制研究	张 蓓	免疫学	2014.06
666	2014	硕士	优秀	王美云	内皮型一氧化氮合酶基因多态性与缺血性脑卒中关系的荟萃分析	姜秀波	公共卫生硕士	2014.06
667	2014	硕士	优秀	吴文龙	维生素B6, 维生素B12和甲硫氨酸与乳腺癌发病风险的剂量反应Meta分析	张东峰	公共卫生硕士	2014.06
668	2014	硕士	优秀	林 艳	高绩效工作体系（HPWS）在三级医院的应用价值研究	张东峰	公共卫生硕士	2014.06
669	2014	硕士	优秀	成 朔	WFS1基因单核苷酸多态性与2型糖尿病关系的META分析	张东峰	公共卫生硕士	2014.06
670	2014	硕士	优秀	隋新新	氧化锆基台与种植体装配后的配合状态及其抗折强度的实验研究	杨建军	口腔临床医学	2014.06
671	2014	硕士	优秀	李 琛	Ghrelin调节黑质多巴胺能神经元兴奋性的机制探讨	张 芳	药理学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
672	2014	硕士	优秀	梁楠	Role of mitochondrial calcium uniporter in regulating mitochondrial fission in cerebral cortexes of living rats	王士雷	麻醉学	2014.06
673	2014	硕士	优秀	牛同红	APOC3启动子区基因多态性与非酒精性脂肪性肝病的相关性研究	宣世英	内科学	2014.06
674	2014	硕士	优秀	常灿	多柔比星对斑马鱼胚胎发育的毒性研究	吴少玲	内科学	2014.06
675	2014	硕士	优秀	姚倩倩	ALOX5AP基因多态性和吸烟与动脉粥样硬化性脑梗死的相关性	张晨	神经病学	2014.06
676	2014	硕士	优秀	王英丽	中国北方汉族人群Toll样受体9(TLR9)启动子基因多态性与阿尔茨海默病的相关性研究	谭兰	神经病学	2014.06
677	2014	硕士	优秀	孙磊	血浆人桥联整合因子1作为阿尔茨海默病生物标志物的探讨	谭兰	神经病学	2014.06
678	2014	硕士	优秀	谭琳	全基因组血清microRNAs表达分析筛选阿尔茨海默病血清生物标志物的研究	谭兰	神经病学	2014.06
679	2014	硕士	优秀	胡楠	TREM2作为阿尔茨海默病潜在生物学标记物的研究	谭兰	神经病学	2014.06
680	2014	硕士	优秀	赫天	慢病毒载体介导的COX-2基因沉默在人骨髓间充质干细胞中的表达及对干细胞定向分化能力影响的研究	王英振	外科学	2014.06
681	2014	硕士	优秀	李潇箫	FOXO1在胃癌中表达的临床意义及介导多西他赛耐药的机制研究	梁军	肿瘤学	2014.06
682	2014	硕士	优秀	冯丽丽	葡萄原花青素对小鼠H22肝癌移植瘤血管生成的影响	于洪升	肿瘤学	2014.06
683	2014	硕士	优秀	王振	IER3真核表达载体的构建及鉴定	岳麓	肿瘤学	2014.06
684	2014	硕士	优秀	李志玲	下丘脑PVN-ARC Nesfatin-1神经通路构成及对胃牵张敏感神经元放电活动和胃运动调控研究	徐璐	病理学与病理生理学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
685	2014	硕士	优秀	邹 婧	数字断层融合成像在膝关节退行性骨关节病诊断中的临床应用研究	徐文坚	影像医学与核医学	2014.06
686	2014	硕士	优秀	李 娜	膳食因素、血清RBP4与乳腺癌患病风险关系的研究	崔莲花	公共卫生硕士	2014.06
687	2014	硕士	优秀	周 雯	黄芩素抑制人巨细胞病毒感染星形胶质细胞的实验研究	于向民	细胞生物学	2014.06
688	2014	硕士	优秀	于晓霞	甲状腺发育不全的先天性甲状腺功能减低症致病基因筛查研究	葛银林	生物化学与分子生物学	2014.06
689	2014	硕士	优秀	杨 瑞	HCMV基因在小鼠胚胎成纤维细胞中的表达及病毒感染对细胞自噬的影响	王 斌	病原生物学	2014.06
690	2014	硕士	优秀	李 林	蜂毒肽与基因变构IL-2在毕赤酵母中表达纯化与生物学活性研究	王 斌	病原生物学	2014.06
691	2014	硕士	优秀	王明翠	BMSC联合pcDNA6/IL-12质粒对小鼠乳腺癌治疗作用	张文卿	病原生物学	2014.06
692	2014	硕士	优秀	王桐梅	HCMV感染对恶性神经胶质瘤细胞增殖、凋亡的影响及作用机制的研究	王 斌	病原生物学	2014.06
693	2014	硕士	优秀	李 营	CD59基因活性位点作为宫颈癌免疫逃逸新基因靶标的研究	高美华	免疫学	2014.06
694	2014	硕士	优秀	程 楠	多种显像剂的PET/CT显像对大鼠C6胶质瘤与炎性病变的实验研究	王振光	放射医学	2014.06
695	2014	硕士	优秀	丰 暖	海兔素在肝微粒体中酶动力学及对酒精损伤大鼠Fas/FasL、TNF- α 表达影响研究	梁 惠	营养与食品卫生学	2014.06
696	2014	硕士	优秀	孙双玲	糖尿病患者血清及糖复负荷U-937细胞蛋白质组学研究	马爱国	营养与食品卫生学	2014.06
697	2014	硕士	优秀	张 婕	海参花对雌性小鼠生殖系统的影响	刘 坤	药物化学	2014.06
698	2014	硕士	优秀	郭锡春	海参精囊提取物对雄性生殖系统保护作用的研究	高 华	药物化学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
699	2014	硕士	优秀	张 卫	嗜麦芽寡养单胞菌D2株第二套II型分泌系统基因簇的测定分析及其E基因部分敲除	闫志勇	临床检验诊断学	2014.06
700	2014	硕士	优秀	张 洋	人类疱疹病毒7型与药疹相关性研究	陈官芝	皮肤病与性病学	2014.06
701	2014	硕士	优秀	许金霞	多奈哌齐联合康复训练治疗卒中后血管性认知障碍的疗效观察	朱其秀	康复医学与理疗学	2014.06
702	2014	硕士	优秀	伦亿禧	功能性电刺激与踝足矫形器对改善脑卒中偏瘫患者下肢运动功能的疗效比较	王 强	康复医学与理疗学	2014.06
703	2014	硕士	优秀	邓润钧	下丘脑性多食/厌食大鼠胃肠组织NUCB2/Nesfatin-1的表达及胃排空的变化	田字彬	内科学	2014.06
704	2014	硕士	优秀	姜海涛	光动力疗法对胆管癌细胞凋亡的影像	曹景玉	外科学	2014.06
705	2014	硕士	优秀	张 楠	斑点追踪技术评价左心室构型正常的高血压患者心肌舒缩功能	王志斌	影像医学与核医学	2014.06
706	2014	硕士	优秀	解道宇	兔模型细菌性鼻—鼻窦炎与真菌性鼻—鼻窦炎骨质重塑的对比性研究	鞠建宝	耳鼻咽喉科学	2014.06
707	2014	硕士	优秀	王雁飞	糖尿病大鼠肾脏的氧化应激及普罗布考的干预研究	刘丽秋	内科学	2014.06
708	2014	硕士	优秀	孙言波	即刻早期基因对TRAIL诱导乳腺癌细胞HCC1937凋亡的影响	王海波	外科学	2014.06
709	2014	硕士	优秀	张 强	IRE-1-JNK通路在应力介导的成肌细胞凋亡中的作用及其机制	袁 晓	口腔临床医学	2014.06
710	2014	硕士	优秀	万艳红	耐甲氧西林金黄色葡萄球菌表型与基因型分析研究	葛银林	生物化学与分子生物学	2014.06
711	2014	硕士	优秀	邱真真	新型复方中草药消毒剂的消毒效果、毒性及其杀菌机理研究	鲁晓晴	公共卫生硕士	2014.06
712	2014	硕士	优秀	吕晓静	食品和食品包装材料中邻苯二甲酸酯类塑化剂的检测与风险评估	于维森	卫生毒理学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
713	2014	硕士	优秀	李晓丹	昆布多糖在实验性糖尿病小鼠中的辅助降血糖作用机制	郭云良	中西医结合临床	2014.06
714	2014	硕士	优秀	韩 舒	肠造口患者自我管理现状及医院-社区-家庭护理模式构建的研究	温肇霞	护理学	2014.06
715	2014	硕士	优秀	张 坤	心力衰竭自我管理量表开发及健康教育研究	王爱敏	护理学	2014.06
716	2014	硕士	优秀	张 静	胚胎干细胞向肝细胞定向分化与NF- κ B和UBC9的表达	刘晓萍	细胞生物学	2014.06
717	2014	硕士	优秀	鹿 琴	规训视角下斯蒂芬艺术家身份的建构	李汝成	英语语言文学	2014.06
718	2014	硕士	优秀	高泽峰	隋代文化政策研究	钱国旗	专门史	2014.06
719	2014	硕士	优秀	吕 静	陈炯明地方自治思想与实践研究	王兆刚	中外政治制度	2014.06
720	2014	硕士	优秀	郑 娜	论我国精神病人刑事强制医疗程序的完善	王圣诵	诉讼法学	2014.06
721	2014	硕士	优秀	王志君	我国诱惑侦查问题研究	汪 岚	诉讼法学	2014.06
722	2014	硕士	优秀	郝会娟	论韩国朴正熙政府的中东政策	朴英姬	国际关系	2014.06
723	2014	硕士	优秀	姜 鹏	城市失独家庭成员的法律救助制度研究	门中敬	法律硕士（非法学）	2014.06
724	2014	硕士	优秀	王辉基	中药指纹图谱与中药专利保护	欧 斌	法律硕士（非法学）	2014.06
725	2014	硕士	优秀	周惠民	中国省域人力资本的经济增长效应	逯 进	西方经济学	2014.06
726	2014	硕士	优秀	魏 超	基于损失分布法的健康保险欺诈风险度量研究	刘喜华	金融学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
727	2014	硕士	优秀	张玉兰	我国证券市场流动性风险衡量指标研究	李莉莉	金融学	2014.06
728	2014	硕士	优秀	马宏宇	考虑质量竞争的供应链网络均衡研究	胡劲松	管理科学与工程	2014.06
729	2014	硕士	优秀	赵光丽	具有损失规避零售商的供应链网络均衡研究	胡劲松	管理科学与工程	2014.06
730	2014	硕士	优秀	郭 福	我国废弃电子产品回收处理体系激励约束机制研究	钟永光	物流工程	2014.06
731	2014	硕士	优秀	王 亮	高校教师绩效评价体系研究	李福华	教育经济与管理	2014.06
732	2014	硕士	优秀	管建世	山东省能源消耗、碳排放与经济增长关系实证研究	于庆东	技术经济及管理	2014.06
733	2014	硕士	优秀	贾节栋	W市S路工程项目施工进度计划与控制研究	程 馨	工程管理	2014.06
734	2014	硕士	优秀	孙建民	临沂大学辅导员职业化素质提升研究	李福华	项目管理	2014.06
735	2014	硕士	优秀	党春蕾	高校学生社团活动项目激励机制研究——以山东农业工程学院为例	韩延伟	项目管理	2014.06
736	2014	硕士	优秀	彭 佳	中国计算机与信息服务贸易国际竞争力及影响因素研究	周升起	国际贸易学	2014.06
737	2014	硕士	优秀	张小英	山东省海洋经济发展水平综合评价研究	陈东景	人口、资源与环境经济学	2014.06
738	2014	硕士	优秀	岳雯婧	我国公务员服务型行政人格塑造的路径探析	朴贞子	行政管理	2014.06
739	2014	硕士	优秀	田 青	非营利组织理事会特征与财务绩效关系研究——以基金会为例	周咏梅	会计学	2014.06
740	2014	硕士	优秀	马 娜	基于风险管理的财务柔性与企业价值关系研究	康进军	会计学	2014.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
741	2014	硕士	优秀	庞晓慧	基于消费者视角的企业社会责任对品牌竞争力的影响研究	杨华江	企业管理	2014.06
742	2014	硕士	优秀	刘艳萍	用基尼系数衡量我国收入公平的局限性研究	丛松日	马克思主义中国化研究	2014.06
743	2014	硕士	优秀	种法娟	名词性. X+感. 构式研究	史冠新	汉语语言学	2014.06
744	2014	硕士	优秀	赵萌晓	《对外汉语剪纸教学模式初探》	王晓光	课程与教学论	2014.06
745	2015	博士	优秀	张子叶	时滞动态系统的分析、控制与滤波设计	林 崇	系统理论	2015.06
746	2015	博士	优秀	赵昔慧	海藻酸盐原位制备纳米银/海藻纤维及其性能研究	夏延致	材料学	2015.06
747	2015	博士	优秀	李 翠	IL-17在铜绿假单胞菌性角膜炎中对MerTK+细胞的调控作用	赵桂秋	眼科学	2015.06
748	2015	博士	优秀	支运来	NF- κ B信号通路介导的神经母细胞瘤增殖及侵袭、转移的实验研究	董 蓓	儿科学	2015.06
749	2015	博士	优秀	张树超	新型TiO ₂ 高性能纳米纤维光敏剂的研制及对HeLa细胞MPP8基因的调控作用研究	高美华	病原生物学	2015.06
750	2015	博士	优秀	贾文婷	迷迭香酸对鱼藤酮诱导的帕金森病模型的保护作用及机制研究	谢俊霞	生理学	2015.06
751	2015	博士	优秀	阴晓峰	慢病毒介导Persephin基因修饰的骨髓间充质干细胞移植治疗大鼠帕金森模型的作用	孙 鹏	神经病学	2015.06
752	2015	博士	优秀	张桂涛	动态竞争性供应链网络均衡模型研究	胡劲松	管理科学与工程	2015.06
753	2015	硕士	优秀	徐 盈	顾况诗歌怪奇性审美特征研究	刘怀荣	中国古代文学	2015.06
754	2015	硕士	优秀	段晓琳	. 向内转. 与新时期文学建构	王金胜	中国现当代文学	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
755	2015	硕士	优秀	袁 秀	男权社会中的女性生存困境-以耶利内克《钢琴教师》与张爱玲《金锁记》为例	陈骏飞	德语语言文学	2015.06
756	2015	硕士	优秀	王艺霖	英语新闻的批评性语篇分析：以《纽约时报》和《华盛顿邮报》涉华经济报道为例	郭 翠	外国语言学与应用语言学	2015.06
757	2015	硕士	优秀	张 颖	韩国语辅助谓词结构体的对应汉语表现研究	廉光虎	外国语言学与应用语言学	2015.06
758	2015	硕士	优秀	许源元	先秦时期齐鲁音乐文化史料研究	王静怡	音乐与舞蹈学	2015.06
759	2015	硕士	优秀	李 焯	舒曼音乐创作中音乐性与文学性的融合研究——以钢琴套曲《克莱斯勒偶记》为例	于 青	音乐与舞蹈学	2015.06
760	2015	硕士	优秀	张 旭	论中国水彩画中东方意韵的表现	王绍波	水彩	2015.06
761	2015	硕士	优秀	刘月梅	从婴戏图到丰子恺的儿童漫画	李晓鲁	美术史论	2015.06
762	2015	硕士	优秀	涂 娟	版式设计在广告策划书中的研究	王辉林	工业设计工程	2015.06
763	2015	硕士	优秀	刘相静	变分不等式问题的数值解法及其相关理论	田志远	计算数学	2015.06
764	2015	硕士	优秀	陈 帅	静电纺丝法制备不同形貌的金属氧化物纳米纤维及其光电特性	龙云泽	凝聚态物理	2015.06
765	2015	硕士	优秀	洪吉超	负载隔离式纯电驱动汽车性能仿真与控制策略研究	张铁柱	车辆工程	2015.06
766	2015	硕士	优秀	舒 培	缸间齿轮联动液压发动机虚拟样机技术与动态特性研究	张洪信	车辆工程	2015.06
767	2015	硕士	优秀	李 刚	一步法煤制天然气的实验研究与数值模拟	王翠苹	热能工程	2015.06
768	2015	硕士	优秀	刘洲阳	广义时滞系统的稳定性研究	林 崇	系统理论	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
769	2015	硕士	优秀	卢 涛	永磁同步电机伺服系统的滑模控制研究与应用	于海生	控制科学与工程	2015.06
770	2015	硕士	优秀	杜一腾	1k Ω 双螺线型可计算电阻的设计与制作	迟宗涛	信号与信息处理	2015.06
771	2015	硕士	优秀	张 源	基于dSPACE的异步电动机新型控制策略研究与应用	于海生	电气工程	2015.06
772	2015	硕士	优秀	由 磊	移动容迟网络中自适应路由算法的设计和实现	魏长江	软件工程	2015.06
773	2015	硕士	优秀	洪丹枫	鲁棒的高精度掌纹识别技术研究	潘振宽	计算机科学与技术	2015.06
774	2015	硕士	优秀	李 朦	无可信分发者的秘密共享方案的研究	于 佳	计算机科学与技术	2015.06
775	2015	硕士	优秀	娄 畅	邻域粗糙集的快速属性约简算法研究及应用	刘遵仁	软件工程	2015.06
776	2015	硕士	优秀	欧阳佩佩	改进的稀疏子空间聚类算法研究	赵志刚	计算机科学与技术	2015.06
777	2015	硕士	优秀	张美荣	富氮碳基微孔材料的制备及其CO ₂ 物理吸附性能研究	丛海林	材料学	2015.06
778	2015	硕士	优秀	张吉振	新型石墨烯功能复合材料的制备及其在高性能增强和超级电容器中的应用	刘敬权	材料学	2015.06
779	2015	硕士	优秀	宋岱珉	电化学DNA传感器用于急性白血病相关物质的检测	王宗花	分析化学	2015.06
780	2015	硕士	优秀	刁飞玉	纳米金属氧化物光电材料的制备、微观结构及其物理化学性能研究	王乙潜	材料学	2015.06
781	2015	硕士	优秀	曹孟梅	电化学方法研究石墨烯为载体的药物释放及石墨烯形态对电子转移速率、电化学发光的影响	刘敬权	材料物理与化学	2015.06
782	2015	硕士	优秀	李道浩	基于海藻纤维原料的能源材料的制备及结构性能研究	夏延致	材料学	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
783	2015	硕士	优秀	李泽敬	气息图案法制备三醋酸纤维素有序多孔薄膜及其应用研究	丛海林	材料物理与化学	2015.06
784	2015	硕士	优秀	唐晓宁	聚苯胺复合体系多功能导电织物制备与性能研究	曲丽君	纺织工程	2015.06
785	2015	硕士	优秀	金蕾	黎族非物质文化遗产黎锦传统文化研究	陈建伟	服装设计与工程	2015.06
786	2015	硕士	优秀	庞亚燕	大鼠中央杏仁核促胰液素的电生理效应及其对摄食行为的调控	陈蕾	神经生物学	2015.06
787	2015	硕士	优秀	杜丽	石墨烯-聚乙二醇-阿霉素复合物的制备及对淋巴瘤细胞的毒性研究	吴少玲	内科学（血液病）	2015.06
788	2015	硕士	优秀	李秀梅	MiR-124在非小细胞肺癌中靶向调控STAT3及其表达水平与生存预后的研究	于壮	肿瘤学	2015.06
789	2015	硕士	优秀	魏海田	转运siRNA双靶向长循环多功能信封式纳米基因载体的研究	孙勇	药剂学	2015.06
790	2015	硕士	优秀	李成成	基于外周血KIF1B和STAT4mRNA表达以及基因表达式编程对肝癌患者辅助诊断的研究	崔莲花	劳动卫生与环境卫生学	2015.06
791	2015	硕士	优秀	王韵阳	2型糖尿病患者血清betatrophin水平与糖尿病视网膜病变的相关性研究	王颜刚	内科学	2015.06
792	2015	硕士	优秀	万昭君	下调SNAIL对TRAIL诱导肝癌细胞凋亡的影响及作用机制的研究	梁军	内科学	2015.06
793	2015	硕士	优秀	李玉花	成纤维细胞因子3-siRNA对肺癌细胞A549侵袭性和基质金属蛋白酶9表达的影响	刘希光	肿瘤学	2015.06
794	2015	硕士	优秀	李菲	IL-4 -589C/T位点基因多态性与肠道病毒71型感染的相关性研究	陈宗波	儿科学	2015.06
795	2015	硕士	优秀	李萌萌	大鼠慢性颞叶癫痫海马全基因组miRNA表达谱与神经元凋亡的相关性研究	谭兰	神经病学	2015.06
796	2015	硕士	优秀	沈智超	EB病毒BARF1及其变异型基因改变鼻咽癌细胞生物学行为机制的初步研究	王云	病原生物学	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
797	2015	硕士	优秀	王巧玲	中央杏仁核nesfatin-1对大鼠胃牵张敏感神经元放电活动及胃运动的影响	徐 珞	病理与病理生理学	2015.06
798	2015	硕士	优秀	邵光灿	蜂毒肽与基因变构IL-2融合蛋白在肿瘤细胞中的表达及生物学活性研究	钱冬萌	微生物学	2015.06
799	2015	硕士	优秀	时浩清	Hedgehog信号通路核心蛋白GLI2对肾癌细胞生物学行为的影响	孙立江	外科学	2015.06
800	2015	硕士	优秀	王 冲	PLD3基因多态性与阿尔茨海默病淀粉样蛋白表型的相关性研究	谭 兰	神经病学	2015.06
801	2015	硕士	优秀	谭辰辰	靶向调节NLRP1炎症小体介导的神经元焦亡治疗颞叶癫痫	谭 兰	神经病学	2015.06
802	2015	硕士	优秀	王友林	人脐带间充质干细胞微囊对膀胱肿瘤侵袭转移能力调控机制研究	侯四川	外科学	2015.06
803	2015	硕士	优秀	张彧飞	维生素E与年龄相关性白内障发病风险的剂量反应Meta分析	姜文洁	公共卫生硕士	2015.06
804	2015	硕士	优秀	孟祥斐	NLRP3炎性小体在大鼠癫痫持续状态模型中的表达及作用机制研究	谭 兰	神经病学	2015.06
805	2015	硕士	优秀	刘桂园	肌醇六磷酸通过PI3K/Akt信号通路对结肠癌HT-29细胞生长的影响	宋 扬	劳动卫生与环境卫生学	2015.06
806	2015	硕士	优秀	刘 梦	肝癌患者STAT4 rs7574865基因多态性与环境因素交互作用和IL-12、IFN- γ 关系的研究	崔莲花	公共卫生	2015.06
807	2015	硕士	优秀	栾云雁	葡萄原花青素对人三阴性乳腺癌细胞体外血管生成拟态的影响及机制探讨	于洪升	肿瘤学	2015.06
808	2015	硕士	优秀	王伟静	无机砷暴露与2型糖尿病关系的Meta分析	张东峰	公共卫生硕士	2015.06
809	2015	硕士	优秀	翟 龙	成年人睡眠时间与抑郁关系的研究	张东峰	流行病学与卫生统计学	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
810	2015	硕士	优秀	王婷婷	胡黄连苷 II 抑制MEK-ERK1/2信号通路保护大鼠脑缺血损伤	郭云良	中西医结合临床	2015.06
811	2015	硕士	优秀	姚亚赛	miRNA-200b在乳腺癌中的表达及其临床意义	赵 峻	中西医结合临床	2015.06
812	2015	硕士	优秀	律玉强	植酸在MPTP诱导的帕金森病小鼠模型中的抗炎机制研究	侯 琳	生物化学与分子生物学	2015.06
813	2015	硕士	优秀	徐晓东	基于微流控共培养条件下膀胱肿瘤细胞能量代谢特点的研究	邵世修	外科学	2015.06
814	2015	硕士	优秀	张 文	Tim-3和Th17细胞在免疫性肝损伤中作用及相关机制的研究	张 蓓	免疫学	2015.06
815	2015	硕士	优秀	李媛媛	中国汉族男性人群VDR基因多态性与原发性痛风的易感性研究	苗志敏	内科学	2015.06
816	2015	硕士	优秀	徐文林	家庭因素对儿童哮喘自我管理水平的影响	王爱敏	护理学	2015.06
817	2015	硕士	优秀	刘 敏	结直肠癌患者膳食纤维摄入与肠道菌群构成关系的研究	宋 扬	营养与食品卫生学	2015.06
818	2015	硕士	优秀	付 伟	急诊科护士情绪管理现状及其影响因素研究	温肇霞	护理学	2015.06
819	2015	硕士	优秀	韩欣欣	鲍曼不动杆菌生物膜形成能力与生物膜相关基因及耐药性之间的关系	曲 彦	护理学	2015.06
820	2015	硕士	优秀	刘 营	SOD2rs4880基因多态性与山东沿海2型糖尿病肾病的相关性	王颜刚	内科学	2015.06
821	2015	硕士	优秀	沈 青	市售烤鱼片中河鲀毒素检测及河鲀鱼鱼种的鉴定	张东峰	公共卫生	2015.06
822	2015	硕士	优秀	甄胜娟	wnt-1、dkk-1、frizzled-2、wnt-5a在胆脂瘤上皮中的表达及意义	付 涛	耳鼻咽喉科	2015.06
823	2015	硕士	优秀	路 杰	原发性高尿酸血症小鼠模型的构建及其表型研究	李长贵	内科学	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
824	2015	硕士	优秀	孙 鹏	伴有肝硬化的原发性肝细胞癌患者根治性切除术后短期复发和生存：术前甲胎蛋白水平意义	吴力群	外科学	2015.06
825	2015	硕士	优秀	周 丹	ICU医护人员镇静镇痛集束化策略认知、临床实践现状调查及对策研究	孙运波	护理学	2015.06
826	2015	硕士	优秀	孙凤春	不同喂养方式婴儿肠道菌群分布特征的初步研究	张文卿	病原生物学	2015.06
827	2015	硕士	优秀	夏晨蕾	自噬相关蛋白在应力介导的成肌细胞凋亡中的作用及其表达研究	袁 晓	口腔正畸学	2015.06
828	2015	硕士	优秀	吕丛仪	新型藻蓝蛋白/羧甲基壳聚糖纳米微球的制备及其对HeLa细胞生长的抑制作用	李 冰	遗传学	2015.06
829	2015	硕士	优秀	王文秀	纳豆菌发酵蛤蜊工艺及其产物中多糖、醇溶物研究	魏玉西	微生物学	2015.06
830	2015	硕士	优秀	席 强	血清PIVKA-II和AFP联合检测在原发性肝癌的诊疗价值	孙桂荣	临床检验诊断学	2015.06
831	2015	硕士	优秀	宋静宜	HCMV感染对胶质瘤细胞U87自噬的影响及意义	王 斌	病原生物学	2015.06
832	2015	硕士	优秀	宋惠平	源于条斑紫菜的抗菌肽制备、固相合成及其作用机理研究	魏玉西	微生物学	2015.06
833	2015	硕士	优秀	王丽娜	GPI锚固蛋白CD59通过LAT介导T细胞信号转导的作用机制研究	高美华	免疫学	2015.06
834	2015	硕士	优秀	张 剑	食管鳞状细胞癌和外周T淋巴细胞mTOR的表达	高美华	免疫学	2015.06
835	2015	硕士	优秀	路 健	烟碱型乙酰胆碱 α_7 受体对胆管癌神经浸润的影响	张炳远	外科学	2015.06
836	2015	硕士	优秀	刘 璐	先天性甲状腺功能减退症伴甲状腺肿大患儿DUOXA2基因突变筛查及致病机理研究	阎胜利	内科学	2015.06
837	2015	硕士	优秀	李秀梅	甲壳质对小鼠特异性皮炎作用的实验研究	王国英	免疫学	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
838	2015	硕士	优秀	李红林	Th17细胞及相关细胞因子在AITD发病机制中的作用研究	高美华	免疫学	2015.06
839	2015	硕士	优秀	王 青	海兔素对人肝癌细胞及小鼠肝癌移植瘤抑制作用的研究	梁 惠	营养与食品卫生学	2015.06
840	2015	硕士	优秀	石 浩	骨髓间充质干细胞对制动大鼠骨骼肌细胞Bcl-2、Bax蛋白表达的影响	李铁山	康复医学与理疗学	2015.06
841	2015	硕士	优秀	李相成	基于黄嘌呤氧化酶靶点虎杖抗高尿酸血症物质基础研究	高 华	药物化学	2015.06
842	2015	硕士	优秀	陈 彬	不同自膨式裸支架混合置入治疗股腘动脉硬化闭塞性病变的临床研究	王豪夫	外科学	2015.06
843	2015	硕士	优秀	连媛媛	鼻用激素对变应性鼻炎小鼠鼻黏膜重塑作用的研究	张念凯	耳鼻咽喉科学	2015.06
844	2015	硕士	优秀	丛蓓蓓	跨膜衔接蛋白CBP及其棕榈酰化位点突变在CD59介导的T系白血病中信号转导的研究	高美华	免疫学	2015.06
845	2015	硕士	优秀	马居飞	孤独症谱系障碍患儿临床特点及发病影响因素分析	韩秀霞	儿少卫生与妇幼保健学	2015.06
846	2015	硕士	优秀	赵 欣	江绍原历史民俗研究探析	李传军	中国史	2015.06
847	2015	硕士	优秀	刘莎莎	自我完善三部曲——多丽丝·莱辛小说的苏菲主义解读	李汝成	英语语言文学	2015.06
848	2015	硕士	优秀	史珍华	农村小学老龄教师的生存状态研究——以平度市Y小学为例	翟广顺	课程与教学论	2015.06
849	2015	硕士	优秀	李 敏	台湾地区大法官对家庭权利的宪法解释探析	耿 焰	宪法学与行政法学	2015.06
850	2015	硕士	优秀	张晓烨	明治维新以来日本宪法文化中集体主义的变迁	董和平	宪法学与行政法学	2015.06
851	2015	硕士	优秀	晨 阳	多元视角下的明清讼师形象——基于小说话本、律例、讼师秘本的对比	唐伟华	法律史	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
852	2015	硕士	优秀	杨鲁萍	德占时期社会治理研究	任银睦	中外政治制度	2015.06
853	2015	硕士	优秀	谭新宇	环境民事公益诉讼举证责任问题研究	毕玉谦	诉讼法学	2015.06
854	2015	硕士	优秀	鲍庆祥	中美气候外交的现状与前景分析	丁金光	国际关系	2015.06
855	2015	硕士	优秀	翟倩倩	中国省域人力资本对经济增长的溢出效应	逯进	区域经济学	2015.06
856	2015	硕士	优秀	谢晓春	从. 中国之谜. 视角分析货币供给量与物价的关系	孙毅	西方经济学	2015.06
857	2015	硕士	优秀	王楠楠	信心与宏观经济波动——基于DSGE模型的研究	姜伟	金融学	2015.06
858	2015	硕士	优秀	董志刚	电子商务环境下双渠道供应链的渠道选择与协调	徐庆	管理科学与工程	2015.06
859	2015	硕士	优秀	李宴	零售商具有决策偏好的供应链网络均衡研究	胡劲松	管理科学与工程	2015.06
860	2015	硕士	优秀	王元琳	股权结构视角下的企业社会责任与财务绩效相关性研究	范英杰	会计学	2015.06
861	2015	硕士	优秀	石龙	管理者过度自信对公司非效率投资行为的影响研究	康进军	会计学	2015.06
862	2015	硕士	优秀	付华	贸易便利化对中国出口贸易发展影响实证研究——基于扩展. 引力模型. 的分析	周升起	国际贸易学	2015.06
863	2015	硕士	优秀	肖汝琴	基于海洋生态资本的区域可持续发展研究-以河北省为例	陈东景	人口、资源与环境经济学	2015.06
864	2015	硕士	优秀	郝琦	工伤保险康复基金使用效率研究	谭志敏	社会保障	2015.06
865	2015	硕士	优秀	何平鸽	政府购买社会组织公共服务中的风险管理研究	高红	行政管理	2015.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
866	2015	硕士	优秀	浦椿娜	《农村公共文化供给研究—以青岛为例》	陶明达	行政管理	2015.06
867	2015	硕士	优秀	于璇	基于平衡计分卡的高校院系绩效评价指标体系的研究	李福华	教育经济与管理	2015.06
868	2015	硕士	优秀	郑钧丹	来华留学生人力资源开发研究	赵普光	教育经济与管理	2015.06
869	2015	硕士	优秀	李海燕	TB公司ERP实施项目的进度计划与控制研究	于庆东	工程管理硕士	2015.06
870	2015	硕士	优秀	周建帮	企业APP持续使用行为影响因素研究	徐会奇	企业管理	2015.06
871	2015	硕士	优秀	刘翠侠	基于感知价值的大学生网络团购意愿影响因素研究	崔晓林	企业管理	2015.06
872	2015	硕士	优秀	吕莹	崂山风景区内社区增权研究	马波	旅游管理	2015.06
873	2015	硕士	优秀	许珂	基于就业者角度的旅游非创业型自我就业的原因研究	郭为	旅游管理	2015.06
874	2015	硕士	优秀	李成栋	网络参与对政治稳定性的影响研究	赵有田	马克思主义中国化研究	2015.06
875	2016	博士	优秀	张然	中国县域海岛综合承载力与经济发展研究	于庆东	人口、资源与环境经济学	2016.06
876	2016	博士	优秀	闫志勇	蛋白激酶活性的光电化学生物分析研究	王宗花	材料学	2016.06
877	2016	博士	优秀	王文成	海兔素对慢性酒精性肝损伤大鼠TLR4信号转导通路和肠道菌群的影响	梁惠	营养与食品卫生学	2016.06
878	2016	博士	优秀	孙宪昌	人参皂苷Rg1抑制炎症反应保护黑质多巴胺能神经元的实验研究	陈文芳	特种医学	2016.06
879	2016	博士	优秀	陈月芹	双源CT前门控大螺距扫描在小儿法洛四联症诊断中的应用研究	徐文坚	影像医学与核医学	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
880	2016	博士	优秀	姜楠	IDO在真菌性角膜炎真菌免疫耐受中的作用及调控机制的研究	赵桂秋	眼科学	2016.06
881	2016	博士	优秀	刘培培	CPT II F352C突变对于重症EV71感染的临床和机制研究	陈宗波	儿科学	2016.06
882	2016	博士	优秀	胡建霞	脂肪间充质干细胞修复胰岛 β 细胞和改善胰岛素抵抗的作用及相关机制	阎胜利	内科学	2016.06
883	2016	硕士	优秀	董亚薇	《郑氏规范》思想研究	钱国旗	中国史	2016.06
884	2016	硕士	优秀	丁娟	我国文化产业与区域经济发展耦合协调度研究	陈东景	产业经济学	2016.06
885	2016	硕士	优秀	李春	中国制造业国际竞争力及影响因素再考察——基于增加值贸易和传统贸易统计比较视角	周升起	国际贸易学	2016.06
886	2016	硕士	优秀	侯传璐	中国省域人力资本对经济增长影响的实证分析	逯进	区域经济学	2016.06
887	2016	硕士	优秀	马彩妹	关于中国构建生态用地市场的研究	戴玉才	人口、资源与环境经济学	2016.06
888	2016	硕士	优秀	王力结	山东省财政收入规模与结构的实证分析	王亚玲	财政学	2016.06
889	2016	硕士	优秀	杨倩	我国气味商标法律制度构建研究	李芳	民商法学	2016.06
890	2016	硕士	优秀	张欣月	立体商标显著性认定比较研究	余丽萍	国际法学	2016.06
891	2016	硕士	优秀	陈红妹	近代青岛律师行业发展状况研究	唐伟华	法律史	2016.06
892	2016	硕士	优秀	宫美琳	中国共产党生态文明建设思想研究	季相林	马克思主义中国化研究	2016.06
893	2016	硕士	优秀	来守龙	村级治理中的村企结合模式研究	王兆刚	中外政治制度	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
894	2016	硕士	优秀	梁锦涵	导师与研究生科研能力的关系研究	张艳花	教育经济与管理	2016.06
895	2016	硕士	优秀	时小喻	医养结合社区居家养老运行模式研究	谭志敏	社会保障	2016.06
896	2016	硕士	优秀	管勇鑫	“基础四国”机制在国际气候谈判中的作用	丁金光	国际关系	2016.06
897	2016	硕士	优秀	惠 婧	教师专业发展背景下的学校教研组现状与提升—以上清路小学英语教研组为例	郭金鸿	教育管理	2016.06
898	2016	硕士	优秀	赵甜甜	基于新课程标准的中考化学试题的分析研究—以青岛市为例	薛淑云	学科教学. 化学	2016.06
899	2016	硕士	优秀	杜文彬	中小学翻转课堂实施现状与对策研究—以青岛市市南区为例	马勇军	课程与教学论	2016.06
900	2016	硕士	优秀	李缙英	极致化写作下的人性——阎连科小说研究	王金胜	中国现当代文学	2016.06
901	2016	硕士	优秀	刘 丹	清代散文语言审美思想研究	周远斌	文艺学	2016.06
902	2016	硕士	优秀	陶文娟	菅原道真讽喻诗研究	刘怀荣	中国古代文学	2016.06
903	2016	硕士	优秀	韩晓萌	德国媒体中的中国形象——以2013年《明镜》周刊为例	陈骏飞	德语语言文学	2016.06
904	2016	硕士	优秀	杨 越	《原理之友，科学童话》人体篇翻译报告	金成根	朝鲜语笔译	2016.06
905	2016	硕士	优秀	马 敏	《家》和《三代》的婚姻伦理比较研究	李明学	朝鲜语	2016.06
906	2016	硕士	优秀	张宝岭	艺术家的抵抗——唐·德里罗《地下世界》、《坠落的人》中的艺术家分析	李汝成	英语语言文学	2016.06
907	2016	硕士	优秀	孙彩虹	《岭南派古琴传人谢导秀的琴学之路》学术讲座口译实践报告	丛 媛	英语口语	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
908	2016	硕士	优秀	徐 静	若干问题多重比较的研究	李新民	概率论与数理统计	2016.06
909	2016	硕士	优秀	马永胜	关于Tame核的计算	徐克舰	基础数学	2016.06
910	2016	硕士	优秀	陈晓雯	Yb:ReCOB晶体的高功率/高能量脉冲激光特性研究	刘均海	物理学	2016.06
911	2016	硕士	优秀	秦崇崇	便携静电纺丝装置作为伤口护理设备的初步应用探究	龙云泽	物理学	2016.06
912	2016	硕士	优秀	王 赛	分子机器在高灵敏检测生物活性分子中的应用研究	王宗花	分析化学	2016.06
913	2016	硕士	优秀	张晓会	双目视觉法测量接触线几何参数的理论分析与实验研究	张凤生	机械电子工程	2016.06
914	2016	硕士	优秀	刘祥银	重型车辆多轮动载荷及轮胎接地特性研究	刘大维	车辆工程	2016.06
915	2016	硕士	优秀	姜 旭	煤焦油化学链热解制备炭黑的实验研究	王翠苹	热能工程	2016.06
916	2016	硕士	优秀	吕春晓	MxOy (M = Ni, Fe, Cu) 纤维的制备及其储锂性能研究	孙 瑾	材料学	2016.06
917	2016	硕士	优秀	桑玉涛	化学修饰多壁碳纳米管的电催化性能研究	郭培志	材料学	2016.06
918	2016	硕士	优秀	王月中	模板法在功能性微球制备与组装中的应用研究	丛海林	材料物理与化学	2016.06
919	2016	硕士	优秀	杨坦坦	基于观测器的非线性系统的自适应模糊控制	陈 兵	系统理论	2016.06
920	2016	硕士	优秀	史发涛	交流电动机的模糊自适应动态面控制	于金鹏	控制科学与工程	2016.06
921	2016	硕士	优秀	邵明玲	永磁同步电机的神经网络模糊自适应控制	于海生	控制科学与工程	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
922	2016	硕士	优秀	张伟玲	十二相整流同步发电机整流桥故障运行模式的研究	吴新振	电气工程	2016.06
923	2016	硕士	优秀	张 阳	自激感应发电机不对称稳态运行的研究	吴新振	电气工程	2016.06
924	2016	硕士	优秀	毛强明	基于光子晶体波导的慢光特性研究	李长红	信息与信息处理	2016.06
925	2016	硕士	优秀	徐吉兴	容迟网络中的多策略路由协议研究	李建波	计算机科学与技术	2016.06
926	2016	硕士	优秀	杨光洋	云计算外包存储中数据完整性审计的研究	于 佳	计算机科学与技术	2016.06
927	2016	硕士	优秀	陆文祺	基于高阶模型的图像去噪及其快速算法	潘振宽	计算机科学与技术	2016.06
928	2016	硕士	优秀	齐洋晴	厌氧氨氧化工艺对含海水污水的脱氮处理研究	于德爽	环境科学与工程	2016.06
929	2016	硕士	优秀	魏思佳	COD/NH ₄ ⁺ -N及温度对厌氧氨氧化与反硝化耦合脱氮除碳的影响	于德爽	环境科学与工程	2016.06
930	2016	硕士	优秀	胡希丽	石墨烯层层自组织功能纺织品制备及其性能研究	曲丽君	纺织材料与纺织品设计	2016.06
931	2016	硕士	优秀	徐江涛	人发角蛋白的提取及其复合材料的制备	朱 平	纺织化学与染整工程	2016.06
932	2016	硕士	优秀	李 方	成年人鱼类摄入与抑郁关系的研究	张东峰	流行病学与卫生统计学	2016.06
933	2016	硕士	优秀	付 敏	肌醇六磷酸、肌醇以及二者联用对BALB/c小鼠结肠癌肝转移的抑制作用	宋 扬	营养与食品卫生学	2016.06
934	2016	硕士	优秀	刘晓芹	成年人蔬菜水果的摄入与抑郁关系研究	张东峰	流行病学与卫生统计学	2016.06
935	2016	硕士	优秀	王龙飞	咖啡和咖啡因的摄入与代谢综合征抑郁症关系的研究	张东峰	公共卫生硕士	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
936	2016	硕士	优秀	沈腾群	牙齿缺失和老年人患痴呆风险关系的meta分析	张东峰	公共卫生硕士	2016.06
937	2016	硕士	优秀	尚 峰	咖啡摄入与代谢综合征发病风险的剂量反应Meta分析	姜秀波	公共卫生硕士	2016.06
938	2016	硕士	优秀	展宝健	母乳喂养与子宫内膜癌发病风险的关系研究-Meta分析	张东峰	公共卫生硕士	2016.06
939	2016	硕士	优秀	王丹倩	新辅助治疗直肠癌患者心理弹性与健康行为、生活质量的相关性研究	杨富国	护理教育	2016.06
940	2016	硕士	优秀	张 丽	DACH1抑制舌癌生长及转移的研究	项锋钢	病理学与病理生理学	2016.06
941	2016	硕士	优秀	刘 颂	EB病毒相关肿瘤中病毒免疫逃逸基因BNLF2a多态性研究	罗 兵	病原生物学	2016.06
942	2016	硕士	优秀	郝贺玲	LHA-DVC Orexin-A通路构成及对胃牵张敏感神经元放电活动和胃运动调控研究	徐 璐	病理学与病理生理学	2016.06
943	2016	硕士	优秀	任伟超	雷替曲塞与5-氟尿嘧啶分别联合奥沙利铂、吡柔比星治疗中晚期肝癌的临床研究	孙成建	放射医学	2016.06
944	2016	硕士	优秀	杨丽华	常山酮调控Th17细胞介导的CXCL1对乳腺癌抑制作用的研究	张 蓓	免疫学	2016.06
945	2016	硕士	优秀	孙 姝	海马-穹窿周区Orexin-A通路构成及对胃牵张敏感神经元放电活动和胃运动调控研究	徐 璐	病理学与病理生理学	2016.06
946	2016	硕士	优秀	刘志国	α -突触核蛋白对多巴胺能细胞铁转运功能的影响及其可能机制研究	姜 宏	生理学	2016.06
947	2016	硕士	优秀	马爽爽	内源性 ω -3PUFA增加对小鼠体重及肠道益生菌的影响	张金玉	生物化学与分子生物学	2016.06
948	2016	硕士	优秀	杨童茜	NF- κ B信号通路在诱导骨髓间充质干细胞向肝样细胞分化中的表达	刘晓萍	细胞生物学	2016.06
949	2016	硕士	优秀	王西冉	“手术优先方法”在矫治骨性III类错牙合畸形中的临床应用	杨学财	口腔医学	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
950	2016	硕士	优秀	张云绮	3D打印技术在下颌骨缺损修复中应用的初步临床研究	贾保军	口腔医学	2016.06
951	2016	硕士	优秀	刘学玉	羧甲基壳聚糖锌多肽复合材料局部应用对巴马小型猪龈沟液中IL-1、TNF- α 和PGE-2含量及牙周各指标的影响	邓 婧	口腔医学	2016.06
952	2016	硕士	优秀	刘 凯	高压氧联合顺铂对体外培养人下咽癌Fadu细胞凋亡的影响	李 薇	耳鼻咽喉科学	2016.06
953	2016	硕士	优秀	陈立震	成纤维细胞生长因子-21降低非酒精性脂肪肝体内外模型甘油三酯的作用及机制研究	宣世英	内科学	2016.06
954	2016	硕士	优秀	荆兆海	MicroRNA130a对甲状腺乳头状癌细胞生物活性的相关性研究	赵世华	内科学	2016.06
955	2016	硕士	优秀	宋雪佳	甲状腺乳头状癌中血浆microRNAs表达差异的变化	王颜刚	内科学	2016.06
956	2016	硕士	优秀	周 正	中国汉族男性人群IL-17及IL-23R基因多态性与痛风的关联研究	李长贵	内科学	2016.06
957	2016	硕士	优秀	王秋艳	二氢青蒿素对负载转铁蛋白的淋巴瘤细胞毒性作用及机制	吴少玲	内科学	2016.06
958	2016	硕士	优秀	娄衍蒙	HGF基因转染促进同种瓣移植后体内再内皮化的研究	常 青	外科学	2016.06
959	2016	硕士	优秀	赵 腾	分化型甲状腺癌碘-131治疗前刺激性Tg动态变化的系列研究	梁 军	肿瘤学	2016.06
960	2016	硕士	优秀	王晓晨	atRA和RAR β 对Dectin-1介导的角膜上皮细胞抗真菌固有免疫的影响	赵桂秋	眼科学	2016.06
961	2016	硕士	优秀	吴 宪	表面活性蛋白D在烟曲霉菌感染的人角膜上皮细胞中的表达及作用机制	赵桂秋	眼科学	2016.06
962	2016	硕士	优秀	王 茜	MR在烟曲霉菌感染的人角膜上皮细胞中的作用及其与Dectin-1的相互关系	赵桂秋	眼科学	2016.06
963	2016	硕士	优秀	殷复粉	宫颈癌中STK31基因启动子及第1外显子区甲基化状态及表达的研究	王言奎	妇产科学	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
964	2016	硕士	优秀	郭明贞	中国汉族人群IL-17基因多态性与子痫前期的遗传易感性研究	王海燕	临床检验诊断学	2016.06
965	2016	硕士	优秀	于风霞	声触诊组织定量技术鉴别肝脏局灶性病变的价值及影响因素	李 萍	影像医学与核医学	2016.06
966	2016	硕士	优秀	张 鹏	能谱CT与实时超声弹性成像对评估颈动脉斑块稳定性价值的对比研究	冯卫华	影像医学与核医学	2016.06
967	2016	硕士	优秀	王 雷	二维斑点追踪成像技术评价阻塞性睡眠呼吸暂停患者左心室功能	王志斌	影像医学与核医学	2016.06
968	2016	硕士	优秀	吴 燕	实时三维超声心动图评价扩张型心肌病左心室收缩与舒张早期同步性的研究	章 蓉	影像医学与核医学	2016.06
969	2016	硕士	优秀	苏欣悦	声触诊组织定量技术对痛风与糖尿病患者胰腺损害的对比检测研究	王正滨	影像医学与核医学	2016.06
970	2016	硕士	优秀	孙立倩	经会阴盆底超声观测无盆底功能障碍女性会阴体的形态结构	王宏桥	影像医学与核医学	2016.06
971	2016	硕士	优秀	张俊鹏	超声弹性成像定量分析技术在颈部异常淋巴结中的诊断价值	孙咏梅	影像医学与核医学	2016.06
972	2016	硕士	优秀	李 洋	动态增强MRI结合弥散加权成像在鼻窦病变的应用	郝大鹏	影像医学与核医学	2016.06
973	2016	硕士	优秀	魏志良	肠道微生态结构对结直肠癌患者预后的影响及机制的研究	周岩冰	外科学	2016.06
974	2016	硕士	优秀	李排云	四跨膜蛋白Tspan9对胃癌SGC7901细胞的增殖、迁移及侵袭的影响及机制研究	邱文生	肿瘤学	2016.06
975	2016	硕士	优秀	霍立娜	紫苏叶抗高尿酸血症物质基础研究	高 华	药物化学	2016.06
976	2016	硕士	优秀	张 英	还原敏感型米铂纳米胶束的制备及评价	李冬梅	药剂学	2016.06
977	2016	硕士	优秀	谭洪业	农村居民消费行为影响因素研究	徐会奇	企业管理	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
978	2016	硕士	优秀	李智彩	公司治理、企业社会责任与财务绩效的相关性研究	范英杰	会计学	2016.06
979	2016	硕士	优秀	王宏伟	电商环境下考虑顾客偏好和需求突变的寄售契约决策研究	徐 庆	管理科学与工程	2016.06
980	2016	硕士	优秀	朱太硕	具损失概率厌恶和损失厌恶行为零售商的供应链网络均衡研究	胡劲松	管理科学与工程	2016.06
981	2016	硕士	优秀	韩雁雁	国内消费者网络购物参与意愿实证研究 的Meta分析	张 宁	管理科学与工程	2016.06
982	2016	硕士	优秀	尹晓静	虚拟运营商与传统运营商的竞合演化博弈研究	孙利辉	管理科学与工程	2016.06
983	2016	硕士	优秀	王培红	全日制专业学位研究生培养管理模式研究--以MBA教育为例	徐会奇	工商管理(MBA)	2016.06
984	2016	硕士	优秀	邹忠红	旅游非正规就业者的社会认同及行为倾向	郭 为	旅游管理	2016.06
985	2016	硕士	优秀	蔡蓉蓉	海阳大秧歌的生存现状与特征研究	王静怡	音乐学	2016.06
986	2016	硕士	优秀	马小童	勃拉姆斯赋格曲研究	张旭冬	作曲及作曲技术理论	2016.06
987	2016	硕士	优秀	杨 群	论中国仕女画“月份牌”艺术	李晓鲁	美术学	2016.06
988	2016	硕士	优秀	袁文欣	适合老龄化的居住区外环境再造研究	杨 涛	设计艺术学	2016.06
989	2016	硕士	优秀	蔡媛媛	视觉识别系统(VIS)在高校网站设计中的应用	许雅柯	工业设计工程	2016.06
990	2016	硕士	优秀	龚 煜	江西省自然博物馆数字化展陈设计探究	陆 平	工业设计工程	2016.06
991	2016	硕士	优秀	曾庆凤	民俗版画“叙事性图像”在现代插图设计中的应用研究	王辉林	工业设计工程	2016.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
992	2017	博士	优秀	邹译慧	海藻酸钠抑制锂离子电池正极材料中阳离子混排的研究	杨东江	材料科学与工程	2017.06
993	2017	博士	优秀	沈文飞	聚合物太阳能电池的纳米金属杂化及光电转化效率研究	唐建国	材料科学与工程	2017.06
994	2017	博士	优秀	崔亮	负载型纳米阵列的制备及其在催化水解制氢和电化学析氧反应中的应用研究	刘敬权	材料科学与工程	2017.06
995	2017	博士	优秀	陈健	几类动态系统的静态输出反馈控制	林崇	系统科学	2017.06
996	2017	博士	优秀	郭群群	植物源杀松材线虫活性成分的分离鉴定及杀线机理研究	李荣贵	生物学	2017.06
997	2017	博士	优秀	田甜	S100A7介导上皮间质转化促进宫颈癌细胞侵袭转移的功能和机制研究	崔竹梅	妇产科学	2017.06
998	2017	博士	优秀	张妍	自噬对氧化低密度脂蛋白诱导滋养细胞炎症反应的保护作用及其与子痫前期发病的关系	叶元华	妇产科学	2017.06
999	2017	硕士	优秀	史巧玲	中国对“一带一路”国家直接投资业绩及潜力研究	周升起	应用经济学	2017.06
1000	2017	硕士	优秀	苏妍	中国省域人力资本与经济增长关系的动态演化研究	逯进	应用经济学	2017.06
1001	2017	硕士	优秀	臧顿红	我国高等教育第三方评估的有效性研究——基于米切尔评分法的分析	李福华	公共管理	2017.06
1002	2017	硕士	优秀	刘霞	小学校长教学领导力形成与发展的个案研究	马勇军	教育学	2017.06
1003	2017	硕士	优秀	黄慧	现代汉语中补结构否定形式研究	戚晓杰	中国语言文学	2017.06
1004	2017	硕士	优秀	刘明硕	MHD方程组解的适定性及非线性稳定性	元荣	数学	2017.06
1005	2017	硕士	优秀	董瑞华	原位静电纺丝技术在生物医学领域的应用研究	龙云泽	物理学	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1006	2017	硕士	优秀	段晓鹏	便携式熔体静电纺丝装置的研究及其应用	龙云泽	物理学	2017.06
1007	2017	硕士	优秀	李 凯	表面等离激元波导特性分析及其应用研究	云茂金	物理学	2017.06
1008	2017	硕士	优秀	冯红磊	金属氧化物纳米半导体材料的可控制备、微观结构及物理化学性能研究	王乙潜	物理学	2017.06
1009	2017	硕士	优秀	刘 奥	金属氧化物薄膜的低温溶液法制备及其在薄膜晶体管中的应用	单福凯	物理学	2017.06
1010	2017	硕士	优秀	刘 宾	锶掺杂钴酸镧薄膜的微观结构及其物理性能研究	王乙潜	物理学	2017.06
1011	2017	硕士	优秀	刘桂菊	钙钛矿型功能氧化物薄膜的透射电子显微学研究	王乙潜	物理学	2017.06
1012	2017	硕士	优秀	王 乐	静电纺丝制备微纳米纤维在伤口敷料及纺织服装领域的潜在应用	龙云泽	物理学	2017.06
1013	2017	硕士	优秀	朱春丹	基于水性超薄 ZrO ₂ 高 k介电层的薄膜晶体管的制备与研究	单福凯	物理学	2017.06
1014	2017	硕士	优秀	曹喜玥	基于双信号策略的电化学核酸适体传感器研究	夏建飞	化学	2017.06
1015	2017	硕士	优秀	孔冬青	基于石墨烯及其复合物构建电化学生物传感器用于肿瘤标志物的检测	王宗花	化学	2017.06
1016	2017	硕士	优秀	谢文富	二维负载型铂基催化剂的制备及其催化甲醇氧化性能研究	王宗花	化学	2017.06
1017	2017	硕士	优秀	于建波	基于裸电极构建比率电化学生物传感器与药物分子检测研究	王宗花	化学	2017.06
1018	2017	硕士	优秀	赵春芹	新型比率电化学传感器的构建及其生化分析应用研究	王宗花	化学	2017.06
1019	2017	硕士	优秀	赵东璞	高性能SAPO分子筛的制备及其二甲醚制烯烃催化性能研究	于建强	化学工程与技术	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1020	2017	硕士	优秀	温慧婕	新型耐高电压隔膜和丙烯酸酯聚合物电解质的制备及性能测试	张波涛	化学工程与技术	2017.06
1021	2017	硕士	优秀	张伟伟	卡拉胶纤维的改性及阻燃机理研究	薛志欣	化学工程与技术	2017.06
1022	2017	硕士	优秀	王心慧	人巨细胞病毒感染恶性神经胶质瘤细胞对肿瘤干性的影响	钱冬萌	生物学	2017.06
1023	2017	硕士	优秀	邵 杰	动力型热管内R134a流动凝结特性实验研究与数值模拟	田晓亮	动力工程及工程热物理	2017.06
1024	2017	硕士	优秀	陈 洋	车辆多轮随机荷载作用下柔性沥青路面动态响应研究	刘大维	机械工程	2017.06
1025	2017	硕士	优秀	叶贵超	竹纳米纤维素及其功能材料的制备与电化学性能研究	杨东江	材料科学与工程	2017.06
1026	2017	硕士	优秀	陈建闻	双逾渗高分子导电复合材料的结构与性能研究	隋坤艳	材料科学与工程	2017.06
1027	2017	硕士	优秀	陈 涛	RAFT聚合在药物改性、电化学发光以及生物传感器中的应用	刘敬权	材料科学与工程	2017.06
1028	2017	硕士	优秀	崔金峰	基于浒苔多级孔碳材料的可控合成及其储能性能研究	孙 瑾	材料科学与工程	2017.06
1029	2017	硕士	优秀	韩东蔚	氧化钒薄膜的新型合成及在聚合物太阳能电池中的应用	牟春博	材料科学与工程	2017.06
1030	2017	硕士	优秀	刘梦丽	石墨烯及类石墨烯量子点的制备和应用	刘敬权	材料科学与工程	2017.06
1031	2017	硕士	优秀	罗永丽	基于胶体晶体制备多孔聚合物材料的应用研究	张 慧	材料科学与工程	2017.06
1032	2017	硕士	优秀	牛富双	电化学法制备碳量子点及其应用研究	许元红	材料科学与工程	2017.06
1033	2017	硕士	优秀	徐晓丹	用于蛋白质传输分离的微纳米通道体系的研究	丛海林	材料科学与工程	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1034	2017	硕士	优秀	薛 静	钨铜双金属催化剂的制备与电化学表征	郭培志	材料科学与工程	2017.06
1035	2017	硕士	优秀	刘志梁	非严格反馈切换系统的自适应神经网络控制	陈 兵	系统科学	2017.06
1036	2017	硕士	优秀	赵 南	基于积分不等式的时滞系统的稳定性研究	林 崇	系统科学	2017.06
1037	2017	硕士	优秀	江秀秀	云计算中可搜索加密的研究	于 佳	计算机科学与技术	2017.06
1038	2017	硕士	优秀	沈文婷	云计算外包存储数据完整性审计的研究	于 佳	计算机科学与技术	2017.06
1039	2017	硕士	优秀	刘 娜	人类活动影响下江苏省典型海岸带多花芳烃分布特征研究	颜冬云	环境科学与工程	2017.06
1040	2017	硕士	优秀	陈毅军	天然高分子纳米纤维介导纳米金的合成及复合智能材料的构建	刘正芹	纺织科学与工程	2017.06
1041	2017	硕士	优秀	杜敏芝	石墨烯基功能纺织品制备及性能研究	曲丽君	纺织科学与工程	2017.06
1042	2017	硕士	优秀	宋 焱	基于蒸汽爆破和类芬顿氧化的红麻纤维制备及机理研究	李显波	纺织科学与工程	2017.06
1043	2017	硕士	优秀	孙婷婷	基于晶态结构调控的聚丙烯抗老化改性	周 蓉	纺织科学与工程	2017.06
1044	2017	硕士	优秀	车 迎	基于海藻酸碳源的碳气凝胶/二氧化钼纳米复合材料的多项储能研究	董朝红	纺织科学与工程	2017.06
1045	2017	硕士	优秀	何 冰	长链非编码RNA-PRSS3P2在甲状腺乳头状癌中的表达及功能研究	李玉军	基础医学	2017.06
1046	2017	硕士	优秀	张 震	TMEM16A/ANOA, 钙离子激活氯通道在肝癌中极度低表达	徐 珞	基础医学	2017.06
1047	2017	硕士	优秀	匡晓晶	靶向敲除EB病毒潜伏膜蛋白1编码基因重组慢病毒的构建和应用	罗 兵	基础医学	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1048	2017	硕士	优秀	赵丹蕊	EB病毒相关胃癌RASSF1A基因甲基化状态和表达的研究	罗 兵	基础医学	2017.06
1049	2017	硕士	优秀	何亭亭	青岛地区有机氯农药蓄积与女性乳腺癌发病关系的研究	赵 鹏	基础医学	2017.06
1050	2017	硕士	优秀	王 毅	Notch信号在大鼠肝纤维化中的作用及常山酮干预机制的研究	张 蓓	基础医学	2017.06
1051	2017	硕士	优秀	张凤玉	黄芩茎叶总黄酮对多发性硬化症Th17/Treg细胞失衡影响的研究	张 蓓	基础医学	2017.06
1052	2017	硕士	优秀	唐婷婷	内源性Ghrelin受体在MPTP诱导的小鼠黑质多巴胺能神经元损伤中的作用及机制研究	姜 宏	生物学	2017.06
1053	2017	硕士	优秀	袁骏华	外侧臂旁核nesfatin-1对摄食和能量平衡调节作用的研究	董 静	特种医学	2017.06
1054	2017	硕士	优秀	刘 靖	3D打印明胶/海藻酸钠生物支架在小鼠皮肤全层缺损创面的应用研究	谷 方	口腔医学	2017.06
1055	2017	硕士	优秀	王 芳	PI3K/Akt信号通路在周期性张应力诱导的成肌细胞凋亡中的作用及机制研究	袁 晓	口腔医学	2017.06
1056	2017	硕士	优秀	李冰融	成年人蔬菜水果摄入与高血压关系的研究	张东峰	公共卫生硕士	2017.06
1057	2017	硕士	优秀	段晓林	母乳喂养与女性骨质疏松性骨折发生风险的关系研究- Meta分析	姜秀波	公共卫生与预防医学	2017.06
1058	2017	硕士	优秀	王亚妮	2014年青岛市归因于吸烟的疾病负担研究	李善鹏	公共卫生与预防医学	2017.06
1059	2017	硕士	优秀	焦聪聪	CYLD、GOLPH3 和NF- κ B信号相关 mRNA在肝细胞癌患者外周血中的表达及其诊断价值	崔莲花	公共卫生与预防医学	2017.06
1060	2017	硕士	优秀	马 月	青岛不同层级医疗机构医务人员对流感和流感疫苗知信行的比较研究	张东峰	公共卫生与预防医学	2017.06
1061	2017	硕士	优秀	王 佳	体力活动与II型糖尿病关联研究	张东峰	公共卫生与预防医学	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1062	2017	硕士	优秀	王建涛	饮酒与牙周炎发生风险的Meta分析	姜秀波	公共卫生与预防医学	2017.06
1063	2017	硕士	优秀	张 彤	视听觉功能障碍与相关人群总死亡风险关系的Meta分析	姜文洁	公共卫生与预防医学	2017.06
1064	2017	硕士	优秀	于文洋	植酸通过Akt/GSK-3 β / β -catenin信号通路对结直肠癌模型大鼠细胞周期和增殖的调节作用	宋 扬	公共卫生与预防医学	2017.06
1065	2017	硕士	优秀	于 淼	联合转运siRNA与EPI的PH敏感长循环逆转多药耐药纳米载体的研究	孙 勇	药学	2017.06
1066	2017	硕士	优秀	边 江	海洋类苯甘氨酸HDAC抑制剂的设计、合成、生物活性评价	王春波	药学	2017.06
1067	2017	硕士	优秀	王广燕	糖皮质激素对杏仁核GABA能神经元和谷氨酸能神经元功能的影响及其机制研究	王晋辉	药学	2017.06
1068	2017	硕士	优秀	朱兆明	伏隔核GABA能神经元抗慢性应激诱导抑郁症的研究	王晋辉	药学	2017.06
1069	2017	硕士	优秀	程 坤	鹰嘴豆脂肪油和皂苷开发利用研究	高 华 王 威	药学	2017.06
1070	2017	硕士	优秀	姚慧丽	萝藦逆转肿瘤多药耐药物质基础研究	王 威	药学	2017.06
1071	2017	硕士	优秀	何红芳	TLR3基因多态性与儿童肠道病毒71型感染的相关性研究	陈宗波	临床医学	2017.06
1072	2017	硕士	优秀	李美香	转化生长因子- β 1对人支气管上皮细胞间充质转化及Six1基因表达影响的研究	曲政海	临床医学	2017.06
1073	2017	硕士	优秀	胡庆婷	同型半胱氨酸和阿尔茨海默病因果关系的孟德尔随机化分析	王乃东	临床医学	2017.06
1074	2017	硕士	优秀	郭英杰	复发性急性胰腺炎病因及临床特征的Meta分析	田字彬	临床医学	2017.06
1075	2017	硕士	优秀	管晓蕾	甲状腺乳头状癌BRAFV600E突变与HMGB1表达的关联	王 斐	临床医学	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1076	2017	硕士	优秀	刘 畅	先天性甲状腺功能减退症 (CH) 患儿部分致病基因突变筛查研究	阎胜利	临床医学	2017.06
1077	2017	硕士	优秀	伦 语	脂蛋白脂酶基因突变 (C310R/E396V) 致家族性高乳糜微粒血症的分子机制研究	王颜刚	临床医学	2017.06
1078	2017	硕士	优秀	刘 婷	中国Gitelman综合征患者的基因型、表型分析及随访研究	邵乐平	临床医学	2017.06
1079	2017	硕士	优秀	马 蕊	7,8-二羟基黄酮对缺氧诱导下肾小管上皮细胞内质网应激的抑制作用	徐 岩	临床医学	2017.06
1080	2017	硕士	优秀	杜水仙	TM6SF2 E167K多态性在非酒精性脂肪性肝病中的作用研究	辛永宁	临床医学	2017.06
1081	2017	硕士	优秀	井 华	INPP5D rs35349669 与中国北方汉族人群中迟发型阿尔茨海默病的验证性研究	谭 兰	临床医学	2017.06
1082	2017	硕士	优秀	李亚庆	PTK2B 基因rs28834970 与迟发型阿尔茨海默病相关性研究: 病例-对照研究与荟萃分析	谭 兰	临床医学	2017.06
1083	2017	硕士	优秀	马娟娟	miR-155在ApoE ^{-/-} 小鼠颈动脉粥样硬化中的表达及雷帕霉素的干预作用	马爱军	临床医学	2017.06
1084	2017	硕士	优秀	汤珊珊	MEF2C rs190982 与北方汉族人群迟发型阿尔茨海默病的验证性研究及荟萃分析	谭 兰	临床医学	2017.06
1085	2017	硕士	优秀	郑景宇	中国汉族人口中GAB2基因的单核苷酸多态位点rs3740677与迟发型AD的关系	谭 兰	临床医学	2017.06
1086	2017	硕士	优秀	王 新	MicroRNA 95通过其靶点ST7L激活Akt/GSK3 β / β -catenin通路促进HCC增殖和迁移	吴力群	临床医学	2017.06
1087	2017	硕士	优秀	张筱倩	胃肠间质瘤预后相关因素的多中心回顾性研究	周岩冰	临床医学	2017.06
1088	2017	硕士	优秀	高欣然	烟曲霉菌性角膜炎中LOX-1和TLR4相互作用调节ROS生成的研究	赵桂秋	临床医学	2017.06
1089	2017	硕士	优秀	何 坤	LOX-1调控真菌性角膜炎中性粒细胞凋亡机制的研究	赵桂秋	临床医学	2017.06

青岛大学优秀博士、硕士研究生学位论文名单

序号	年度	学位层次	奖励等级	作者姓名	论文题目	导师	专业	获奖日期
1090	2017	硕士	优秀	夏一萍	环孢素A在人角膜上皮细胞抗真菌免疫中对dectin-1表达的影响及其作用机制	赵桂秋	临床医学	2017.06
1091	2017	硕士	优秀	李欢	肿瘤间质比对胆囊癌的预后预测价值研究	袁胜利	临床医学	2017.06
1092	2017	硕士	优秀	杨洪波	NLR和PLR 对肺癌的预后意义及临床病理参数相关性的Meta分析	于壮	临床医学	2017.06
1093	2017	硕士	优秀	杨晓鹏	肝细胞生长因子HGF介导的胰腺星状细胞促胰腺癌细胞侵袭转移的作用及机制研究	周岩冰	外科学	2017.06
1094	2017	硕士	优秀	张红艳	胡黄连苷II通过线粒体细胞色素C信号通路发挥神经保护作用	郭云良	中西医结合临床	2017.06