

## 青岛大学获山东省优秀博、硕士研究生学位论文名单

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	获奖日期
1999	硕士	林春颖	大鼠动眼神经核的传入结构联系	迟焕芳	2000.03
1999	硕士	刘 勇	人体腰椎间盘细胞模型的建立及形态学观察	胡有谷	2000.03
2000	硕士	李 鑫	毛涤长短纤加捻包缠纱结构和性能研究	李杰新	2001.12
2000	硕士	郭常安	腰椎间盘退变动物模型的建立	胡有谷	2001.12
2000	硕士	王云霞	不同功能位点介导 $\alpha$ 干扰素的免疫调节和中枢镇痛作用	崔瑞耀	2001.12
2001	硕士	姜 宏	脑内高铁与帕金森病关系的电化学和行为学实验研究	谢俊霞	2002.04
2001	硕士	李秀芳	中国与性有关系的男人性病病人性病爱滋病高危性行为研究	张北川	2002.04
2001	硕士	栗世如	葡多酚对辐射损伤的防护作用研究	钟进义	2002.04
2001	硕士	王 雯	CTLA-4基因外心自1多态性与中国汉族人1型糖尿病、自身免疫性甲状腺病的相关性研究	于宏伟	2002.04
2002	硕士	周 宇	正常及帕金森病大鼠尾壳核DA释放及其影响因素：快速周期伏安法研究	谢俊霞	2003.02
2002	硕士	王 斐	山东沿海地区自身免疫性甲状腺病与HLA等位基因DQA1*0301、DR9的相关性研究	闫胜利	2003.02
2002	硕士	杨学财	腭裂病人序列治疗中病理性语音的频谱特点研究	李宁毅	2003.02
2002	硕士	姚如勇	扇贝多肽对HeLa上皮细胞和小鼠皮肤紫外线UV A氧化损伤的保护作用研究	王春波	2003.02
2002	硕士	张忠广	恶性疟原虫AMA-1及MSP-19基因在毕赤氏酵母中的高效表达与纯化	赵恒梅	2003.02
2002	硕士	龙 旻	丝胶在兔毛针织物防缩整理中的应用研究	潘福奎	2003.02
2003	博士	赵桂秋	圆锥角膜的致病机理和角膜地形图的研究	王传富	2004.07
2003	硕士	李道叶	资本市场的复杂性：分形与混沌	伍海华	2004.07
2003	硕士	罗秀秀	计算机网络优先级服务策略的建模研究	逯昭义	2004.07
2003	硕士	初开秋	系统性红斑狼疮患者外周血淋巴细胞早期凋亡的初步研究	王 斌	2004.07
2003	硕士	季爱玉	腺病毒载体Ad/CMV-hTGF $\beta$ 1体内转染兔椎间盘髓核细胞的表达及其生物学效应	胡有谷	2004.07
2004	硕士	刘东方	胡适的文体理论及其文学史意义	周海波	2005.11

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	获奖日期
2004	硕士	孙丽珺	综合业务星形LAN的数学建模	逯昭义	2005.11
2004	硕士	孟冬梅	急性髓细胞白血病细胞来源的树突细胞的诱导及功能研究	赵春亭	2005.11
2004	硕士	吴劲松	电脑视野检查假阴性反应性质的临床研究	王靖华	2005.11
2004	硕士	丁擎晓	扇贝多肽对UVB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	2005.11
2005	博士	刘 彬	乌鸡白凤丸有效成份与雌激素对脑内多巴胺能神经元的保护作用及其机制探讨	谢俊霞	2006.09
2005	硕士	张宗强	论证券市场羊群行为	伍海华	2006.09
2006	博士	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	2007.07
2006	博士	罗文娟	人血小板源性生长因子B基因转染体外培养猫角膜内皮细胞的生物学效应	王传富	2007.07
2006	硕士	关丽娟	中国外汇市场相对效率分形分析	伍海华	2007.07
2006	硕士	陈海英	扇贝多肽对UVB辐射损伤小鼠胸腺淋巴细胞的保护作用机制	王春波	2007.07
2006	硕士	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	2007.07
2006	硕士	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	2007.07
2007	硕士	李 强	美国孤立主义发展及其特点研究	丁金光	2007.07
2007	硕士	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	2007.07
2007	硕士	韩 燕	超细纤维开纤效果评价及织物清洁效果研究	朱 平	2007.07
2007	硕士	张 晓	siRNA对人乳腺癌细胞MCF-7 VEGF基因表达的影响	葛银林	2007.07
2007	硕士	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	2007.07
2007	硕士	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响研究	刘 赛	2007.07
2007	硕士	徐福英	基于城乡统筹的旅游业发展研究	马 波	2007.07
2008	硕士	殷 杰	美在关系——曹禺《雷雨》新解	魏韶华	2008.07
2008	硕士	郝宽胜	独立运行异步发电机电压稳定性的研究	吴新振	2008.07
2008	硕士	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	2008.07
2009	博士	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	2009.06

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	获奖日期
2009	硕士	闫晓昀	《边城》的牧歌叙事研究	周海波	2009.06
2009	硕士	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	2009.06
2009	硕士	王 勇	功率变换器的能量成形控制研究	于海生	2009.06
2009	硕士	张古鹏	区域人力资本外部性及其跨区域传播研究	姜学民	2009.06
2010	博士	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	2010.11
2010	博士	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	2010.11
2010	硕士	郁金泰	中国汉族人群ApoE及 $\beta$ 2-AR基因多态性与阿尔茨海默病的关联性研究	谭 兰	2010.11
2010	硕士	刘小金	ROS/NF- $\kappa$ 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	2010.11
2010	硕士	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	2010.11
2010	硕士	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	2010.11
2010	硕士	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	2010.11
2010	硕士	杨 武	主管护师综合评价指标体系的构建研究	苗志敏	2010.11
2011	硕士	姚 伟	清末民初多党制理论与实践研究	李曙新	2011.07
2011	硕士	郭彩云	含缺陷产品的模糊库存理论研究	胡劲松	2011.07
2011	硕士	马利丹	CD40基因5' 非翻译区_1位点C/T多态性与Graves病药物治疗停药后复发的相关性	阎胜利	2011.07
2011	硕士	李文静	铁诱导 $\alpha$ -突触核蛋白聚集的机制研究	谢俊霞	2011.07
2011	硕士	尹志华	导电聚合物纳米结构的电学性能研究	龙云泽	2011.07
2011	硕士	张 杰	通用开放Bootloader的设计和实现	邵峰晶	2011.07
2012	博士	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	2012.05
2012	硕士	季雅萍	缺陷生产系统的最优生产策略研究	胡劲松	2012.05
2012	硕士	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	2012.05
2012	硕士	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	2012.05
2012	硕士	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	2012.05

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	获奖日期
2012	硕士	王 荣	L型Ca <sup>2+</sup> 通道在帕金森病黑质多巴胺能神经元损伤中的作用研究	谢俊霞	2012.05
2013	博士	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	2013.05
2013	硕士	孔 哲	祖道活动与祖钱诗歌研究	刘怀荣	2013.05
2013	硕士	周甬琴	胶州秧歌的传承与生存现状之调查研究	王静怡	2013.05
2013	硕士	邢姚姚	聚集素及CLU基因多态性与阿尔茨海默病发病风险的关联研究	谭 兰	2013.05
2013	硕士	吴国才	山东地区EBV核抗原3C基因多态性的研究	罗 兵	2013.05
2013	硕士	李 翠	Dectin-1受体在真菌性角膜炎角膜上皮中的表达	赵桂秋	2013.05
2013	硕士	梁 健	新型光子晶体光纤及光子晶体慢光波导的研究与设计	云茂金	2013.05
2013	硕士	王 佳	IL-1 $\beta$ 和TNF- $\alpha$ 对原代培养的腹侧中脑神经元铁代谢的调控机制研究	谢俊霞	2013.05
2013	硕士	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	2013.05
2014	博士	王焕清	几类随机非线性系统的自适应神经网络控制	陈 兵	2014.05
2014	硕士	张学涛	基于投资者情绪的风险与收益权衡关系实证研究	刘喜华	2014.05
2014	硕士	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	2014.05
2014	硕士	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	2014.05
2014	硕士	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	2014.05
2014	硕士	朱龙龙	自卸汽车车箱抗冲击性能研究	刘大维	2014.05
2014	硕士	马晓迎	中国汉族人群MTHFD1L基因多态性与阿尔茨海默病发病风险的关联研究	谭 兰	2014.05
2014	硕士	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	2014.05
2015	博士	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	2015.05
2015	博士	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	2015.05
2015	硕士	周惠民	中国省域人力资本的经济增长效应	逯 进	2015.05
2015	硕士	蔡镛声	低维纳米材料的透射电子显微学研究	王已潜	2015.05
2015	硕士	史国玉	Pt/石墨烯基复合材料的研制及对甲醇的电催化氧化性能研究	王宗花	2015.05

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	获奖日期
2015	硕士	狄海生	稀释气体对燃料着火燃烧过程影响特性的研究	王翠苹	2015.05
2015	硕士	端金鸣	基于变分水平集的通用模型和快速投影算法研究	潘振宽	2015.05
2015	硕士	谭琳	全基因组血清microRNAs表达分析筛选阿尔茨海默病生物标志物的研究	谭兰	2015.05
2015	硕士	李潇箫	FOXMI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	2015.05
2015	硕士	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	2015.05
2015	硕士	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	2015.05
2015	硕士	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	2015.05
2016	博士	张子叶	时滞动态系统的分析、控制与滤波设计	林崇	2016.11
2016	硕士	洪丹枫	鲁棒的高精度掌纹识别技术研究	潘振宽	2016.11
2016	硕士	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	2016.11
2016	硕士	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	2016.11
2016	硕士	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	2016.11
2016	硕士	王俊	血清全基因组miRNAs表达分析筛选难治性癫痫生物标志物的研究	谭兰	2016.11
2016	硕士	翟龙	成年人睡眠时间与抑郁症关系的研究	张东峰	2016.11