



青岛大学学位与研究生教育事业发展报告

(2017 年)

青岛大学研究生院

2018 年 3 月 31 日



目 录

第一部分 学位与研究生教育发展概况.....	1
第二部分 学位授权学科、专业情况.....	3
第三部分 研究生招生及规模情况.....	21
第四部分 研究生培养过程.....	33
第五部分 学位授予及研究生就业情况.....	47
第六部分 研究生质量保障体系建设及成效.....	49
第七部分 研究生教育国际化情况.....	64
第八部分 存在的问题及分析.....	67
第九部分 研究生教育进一步改革与发展的思路与措施.....	68

第一部分 学位与研究生教育发展概况

青岛大学的研究生教育源远流长，早在 1956 年，国家高教部、卫生部就批准我校（时为青岛医学院）招考副博士研究生；1978 年开始招收硕士研究生；1981 年成为我国首批硕士学位授权单位；1998 年成为博士学位授权单位；2000 年成为临床医学硕士专业学位试点单位；2003 年成为工程硕士专业学位、口腔医学硕士专业学位和高等学校教师在职攻读硕士学位培养单位；2005 年成为公共管理硕士培养单位；2007 年成为工商管理硕士、法律硕士培养单位；2009 年成为临床医学博士、公共卫生硕士、教育硕士、汉语国际教育硕士、艺术硕士专业学位培养单位；2010 年成为金融硕士、保险硕士、翻译硕士、护理硕士、旅游管理和工程管理硕士专业学位培养单位；2014 年成为应用统计硕士、社会工作硕士、药学硕士、会计硕士专业学位培养单位；2016 年成为新闻与传播硕士专业学位培养单位。

学校现有 7 个一级学科博士学位授权点，48 个二级学科博士学位授权点，31 个一级学科硕士学位授权点，172 个二级学科硕士学位授权点；有专业学位类型 22 种，其中博士专业学位类型 1 种，涵盖 17 个培养领域；硕士专业学位类型 21 种，涵盖 79 个培养领域。学科范围涵盖经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、医学、管理学及艺术学 10 个学科门类，已构建起了适应复合型、高层次人才培养需要的研究生教育框架。现有统招在校博士研究生 277 人，2017 年在校研究生规模已达 9350 人，其中全日制研究生 7086 人。学校现有学术型博士研究生指导教师 198 人，专业型博士研究生指导教师 135 人，学术型硕士研究生指导教师 1157 人，专业型硕士研究生指导教师 1237 人。

学校大力深化研究生教育综合改革，推进研究生教育创新，通过完善研究生培养方案、改进研究生培养模式、实施研究生创新工程、评选奖励研究生优秀学位论文、科技创新成果以及专业学位研究生实践成果奖、举办研究生暑期学校等措施，切实提高了研究生培养质量。我校研究生组成

的代表队在 2005 年于美国举行的国际环境工程设计大赛上获得“杰出成就奖”；获 2009 年“鑫泽杯”中国机器人水球冠军赛室外技术挑战赛季军；获 2011 年中国水中机器人大赛暨首届水中机器人国际邀请赛冠军、季军；获 2012 年中国水中机器人大赛暨首届国际水中机器人公开赛水中机器人全局视觉传球接力赛亚军和自主视觉技术挑战赛季军；获全国研究生数学建模比赛一等奖 2 项、二等奖 11 项、三等奖 10 项；获全国计算机仿真大奖赛特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项；获第八届研究生电子设计竞赛华北赛区一等奖 1 项和三等奖 2 项；获第七届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛中国移动 G3 专项竞赛特等奖；获第十二届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖；获 2012 年山东省首届职业生涯规划大赛二等奖；获山东省第八届挑战杯课外创业作品设计大赛二等奖；山东省第十三届“挑战杯”大学生课外学术竞赛二等奖；山东省师范类高校学生从业技能大赛一等奖 2 项和三等奖 2 项；山东省第三届高校美术与设计专业师生基本功比赛一等奖 1 项、二等奖 2 项和三等奖 1 项；山东省大学生综合素质大赛二等奖；第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛科技制作发明 A 类个人项目山东省一等奖 2 项；2013 年中国大学生 iCAN 物联网创新创业大赛华东 3 赛区二等奖；第八届全国信息技术应用水平大赛国家二等奖和三等奖；全国大学生英语竞赛（研究生类）三等奖；第三届“赛伯特”杯全国大学生物联网创新应用设计大赛三等奖。自 1999 年以来，我校共获得山东省优秀博士学位论文 14 篇，优秀硕士学位论文 110 篇。2006 年山东省实施《山东省研究生教育创新计划》、《山东省研究生教育质量提升计划》以来，我校累计荣获山东省（研究生）优秀教学成果奖 25 项，省研究生教育创新计划项目（导师能力提升计划项目）137 项，省研究生联合培养基地 30 个，省研究生教育优质课程 13 项，省专业学位研究生教学案例库 13 项。此外在校研究生获批山东省研究生优秀科技创新成果奖 91 项，省专业学位研究生优秀实践成果奖 30 项。

第二部分 学位授权学科、专业情况

一、授权学科

我校现有一级学科博士点 7 个，二级学科博士点 48 个，涉及 10 个一级学科；一级学科硕士点 31 个，二级学科硕士点 172 个，涉及 40 个一级学科。

表 2.1 青岛大学博士学位授权点名单

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
02 经济学	0202 应用经济学 (一级学科博士点)	1	020201	国民经济学
		2	020202	区域经济学
		3	020203	财政学(含:税收学)
		4	020204	金融学(含:保险学)
		5	020205	产业经济学
		6	020206	国际贸易学
		7	020207	劳动经济学
		8	020208	统计学
		9	020209	数量经济学
		10	020210	国防经济
07 理学	0710 生物学	11	071003	生理学
		12	071006	神经生物学
	0711 系统科学	13	071101	系统理论
08 工学	0805 材料科学与工程(可授工学、理学学位) (一级学科博士点)	14	080501	材料物理与化学
		15	080502	材料学
		16	080503	材料加工工程
	0821 纺织科学与工程 (一级学科博士点)	17	082101	纺织工程
		18	082102	纺织材料与纺织品设计
		19	082103	纺织化学与染整工程
		20	082104	服装设计与工程
10 医学	1001 基础医学 (可授医学、理学学位) (一级学科博士点)	21	100101	人体解剖与组织胚胎学
		22	100102	免疫学
		23	100103	病原生物学
		24	100104	病理学与病理生理学

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称	
		25	100105	法医学	
		26	100106	放射医学	
		27	100107	航空、航天与航海医学	
	1002 临床医学 (一级学科博士点)		28	100201	内科学(含: 心血管病、血液病、呼吸系统病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病)
			29	100202	儿科学
			30	100203	老年医学
			31	100204	神经病学
			32	100205	精神病与精神卫生学
			33	100206	皮肤病与性病学
			34	100207	影像医学与核医学
			35	100208	临床检验诊断学
			36	100210	外科学(含: 普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外)
			37	100211	妇产科学
			38	100212	眼科学
			39	100213	耳鼻咽喉科学
			40	100214	肿瘤学
			41	100215	康复医学与理疗学
			42	100216	运动医学
			43	100217	麻醉学
			44	100218	急诊医学
	45	1002Z1	颌面整形美容学		
	1004 公共卫生与预防医学(可授医学、理学学位)	46	100403	营养与食品卫生学	
	1009 特种医学(一级学科博士点)	47		2011年学科专业目录新增设一级学科	
12 管理学	1201 管理科学与工程(可授管理学、工学学位)(一级学科博士点)	48		不分设二级学科	

注：本表中的门类代码和一级学科代码均为《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》公布的新代码，二级学科代码是参照原《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年颁布）》公布的旧代码。

表 2.2 青岛大学硕士学位授权点名单

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
02 经济学	0201 理论经济学 (一级学科硕士点)	1	020101	政治经济学
		2	020102	经济思想史
		3	020103	经济史
		4	020104	西方经济学
		5	020105	世界经济
		6	020106	人口、资源与环境经济学
	0202 应用经济学 (一级学科硕士点)	7	020201	国民经济学
		8	020202	区域经济学
		9	020203	财政学(含: 税收学)
		10	020204	金融学(含: 保险学)
		11	020205	产业经济学
		12	020206	国际贸易学
		13	020207	劳动经济学
		14	020208	统计学
		15	020209	数量经济学
		16	020210	国防经济
03 法学	0301 法学 (一级学科硕士点)	17	030101	法学理论
		18	030102	法律史
		19	030103	宪法学与行政法学
		20	030104	刑法学
		21	030105	民商法学(含: 劳动法学、社会保障法学)
		22	030106	诉讼法学
		23	030107	经济法学
		24	030108	环境与资源保护法学
		25	030109	国际法学(含: 国际公法、国际私法、国际经济法)
		26	030110	军事法学
	0302 政治学	27	030202	中外政治制度
		28	030207	国际关系
	0305 马克思主义理论	29	030503	马克思主义中国化研究
		30	030505	思想政治教育
04 教育学	0401 教育学 (一级学科硕士点)	31	040101	教育学原理
		32	040102	课程与教学论
		33	040103	教育史

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
		34	040104	比较教育学
		35	040105	学前教育学
		36	040106	高等教育学
		37	040107	成人教育学
		38	040108	职业技术教育学
		39	040109	特殊教育学
		40	040110	教育技术学
05 文学	0501 中国语言文学 (一级学科硕士点)	41	050101	文艺学
		42	050102	语言学及应用语言学
		43	050103	汉语言文字学
		44	050104	中国古典文献学
		45	050105	中国古代文学
		46	050106	中国现当代文学
		47	050107	中国少数民族语言文学(分语族)
		48	050108	比较文学与世界文学
	0502 外国语言文学	49	050201	英语语言文学
		50	050204	德语语言文学
		51	050205	日语语言文学
		52	050211	外国语言学及应用语言学
06 历史学	0602 中国史 (一级学科硕士点)	53		2011年学科专业目录新增设一级学科
07 理学	0701 数学 (一级学科硕士点)	54	070101	基础数学
		55	070102	计算数学
		56	070103	概率论与数理统计
		57	070104	应用数学
		58	070105	运筹学与控制论
		59	070201	理论物理
	0702 物理学 (一级学科硕士点)	60	070202	粒子物理与原子核物理
		61	070203	原子与分子物理
		62	070204	等离子体物理
		63	070205	凝聚态物理
		64	070206	声学
		65	070207	光学
		66	070208	无线电物理

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
	0703 化学	67	070302	分析化学
	0710 生物学 (一级学科硕士点)	68	071001	植物学
		69	071002	动物学
		70	071003	生理学
		71	071004	水生生物学
		72	071005	微生物学
		73	071006	神经生物学
		74	071007	遗传学
		75	071008	发育生物学
		76	071009	细胞生物学
		77	071010	生物化学与分子生物学
		78	071011	生物物理学
79	0710Z1	生物信息学		
	0711 系统科学	80	071101	系统理论
08 工学	0802 机械工程 (一级学科硕士点)	81	080201	机械制造及其自动化
		82	080202	机械电子工程
		83	080203	机械设计及理论
		84	080204	车辆工程
	0805 材料科学与工程 (可授工学、理学学位) (一级学科硕士点)	85	080501	材料物理与化学
		86	080502	材料学
		87	080503	材料加工工程
	0807 动力工程及工程热物理	88	080702	热能工程
	0808 电气工程 (一级学科硕士点)	89	080801	电机与电器
		90	080802	电力系统及其自动化
		91	080803	高电压与绝缘技术
		92	080804	电力电子与电力传动
		93	080805	电工理论与新技术
	0810 信息与通信工程	94	081002	信号与信息处理
	0811 控制科学与工程 (一级学科硕士点)	95	081101	控制理论与控制工程
		96	081102	检测技术与自动化装置
		97	081103	系统工程
		98	081104	模式识别与智能系统
		99	081105	导航、制导与控制

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
	0812 计算机科学与技术 (可授工学、理学学位) (一级学科硕士点)	100	081201	计算机系统结构
		101	081202	计算机软件与理论
		102	081203	计算机应用技术
	0817 化学工程与技术 (一级学科硕士点)	103	081701	化学工程
		104	081702	化学工艺
		105	081703	生物化工
		106	081704	应用化学
		107	081705	工业催化
	0821 纺织科学与工程 (一级学科硕士点)	108	082101	纺织工程
		109	082102	纺织材料与纺织品设计
		110	082103	纺织化学与染整工程
		111	082104	服装设计与工程
	0830 环境科学与工程 (可授工学、理学、农学学位)(一级学科硕士点)	112	083001	环境科学
		113	083002	环境工程
0835 软件工程 (一级学科硕士点)	114		2011年学科专业目录新增设一级学科	
0839 网络空间与安全 (一级学科硕士点)	115		2015年学科专业目录新增设一级学科	
10 医学	1001 基础医学 (可授医学、理学学位) (一级学科硕士点)	116	100101	人体解剖与组织胚胎学
		117	100102	免疫学
		118	100103	病原生物学
		119	100104	病理学与病理生理学
		120	100105	法医学
		121	100106	放射医学
		122	100107	航空、航天与航海医学
	1002 临床医学 (一级学科硕士点)	123	100201	内科学(含: 心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病)
		124	100202	儿科学
		125	100203	老年医学
		126	100204	神经病学
		127	100205	精神病与精神卫生学
128		100206	皮肤病与性病学	
129	100207	影像医学与核医学		

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
		130	100208	临床检验诊断学
		131	100210	外科学（含：普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外）
		132	100211	妇产科学
		133	100212	眼科学
		134	100213	耳鼻咽喉科学
		135	100214	肿瘤学
		136	100215	康复医学与理疗学
		137	100216	运动医学
		138	100217	麻醉学
		139	100218	急诊医学
		140	1002Z1	颌面整形美容学
	1003 口腔医学 （一级学科硕士点）	141	100301	口腔基础医学
		142	100302	口腔临床医学
	1004 公共卫生与预防医学 （可授医学、理学学位） （一级学科硕士点）	143	100401	流行病与卫生统计学
		144	100402	劳动卫生与环境卫生学
		145	100403	营养与食品卫生学
		146	100404	儿少卫生与妇幼保健学
		147	100405	卫生毒理学
		148	100406	军事预防医学
	1006 中西医结合	149	100602	中西医结合临床
1007 药学 （可授医学、理学学位） （一级学科硕士点）	150	100701	药物化学	
	151	100702	药剂学	
	152	100703	生药学	
	153	100704	药物分析学	
	154	100705	微生物与生化药学	
	155	100706	药理学	
	156	1007Z1	天然药物化学	
1009 特种医学 （一级学科硕士点）	157		2011年学科专业目录新增设一级学科	
1011 护理学 （一级学科硕士点）	158		2011年学科专业目录新增设一级学科	
12 管理学	1201 管理科学与工程 （可授管理学、工学学位） （一级学科硕士点）	159		不分设二级学科

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
	1202 工商管理 (一级学科硕士点)	160	120201	会计学
		161	120202	企业管理(含:财务管理、市场营销、人力资源管理)
		162	120203	旅游管理
		163	120204	技术经济及管理
	1204 公共管理 (一级学科硕士点)	164	120401	行政管理
		165	120402	社会医学与卫生事业管理(可授管理学、医学学位)
		166	120403	教育经济与管理(可授管理学、教育学学位)
		167	120404	社会保障
		168	120405	土地资源管理
		169	1204Z1	知识产权管理
13 艺术 学	1302 音乐与舞蹈学 (一级学科硕士点)	170		2011年学科专业目录新增设一级学科
	1304 美术学 (一级学科硕士点)	171		2011年学科专业目录新增设一级学科
	1305 设计学	172	1305L1	设计艺术学(保留二级学位授权学科)

注：本表中的门类代码和一级学科代码均为《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》公布的新代码，二级学科代码是参照原《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年颁布）》公布的旧代码。

二、专业学位

截至目前，我校的专业学位类型达到22种，在省属高校中位列第1位。其中，博士专业学位类型1种，涵盖17个领域；硕士专业学位类型21种，涵盖79个招生领域。

表 2.3 青岛大学博士专业学位类型及领域

专业学位代码	专业学位类型	设置时间	序号	领域
105100	临床医学博士	2009	1	内科学
			2	儿科学
			3	老年医学
			4	神经病学
			5	精神病与精神卫生学
			6	皮肤病与性病学
			7	影像医学与核医学

专业学位代码	专业学位类型	设置时间	序号	领域
			8	临床检验诊断学
			9	外科学
			10	妇产科学
			11	眼科学
			12	耳鼻咽喉科学
			13	肿瘤学
			14	康复医学与理疗学
			15	运动医学
			16	麻醉学
			17	急诊医学

表 2.4 青岛大学硕士专业学位类型及领域

序号	专业学位代码	专业学位类型	设置时间	序号	领域代码	领域名称
1	0251	金融硕士	2010	1	025100	
2	0252	应用统计硕士	2014	2	025200	
3	0255	保险硕士	2010	3	025500	
4	0351	法律硕士	2007	4	035101	法律硕士（非法学）
				5	035102	法律硕士（法学）
5	0352	社会工作硕士	2014	6	035200	
6	0451	教育硕士	2009	7	045101	教育管理
				8	045102	学科教学·思政
				9	045103	学科教学·语文
				10	045104	学科教学·数学
				11	045105	学科教学·物理
				12	045106	学科教学·化学
				13	045108	学科教学·英语
				14	045109	学科教学·历史
				15	045110	学科教学·地理
				16	045111	学科教学·音乐
				17	045112	学科教学·体育
				18	045114	现代教育技术
				19	045115	小学教育
				20	045116	心理健康教育
21	045118	学前教育				
7	0453	汉语国际教育硕士	2009	22	045300	
8	0551	翻译硕士	2010	23	055101	英语笔译
				24	055102	英语口译

序号	专业学位代码	专业学位类型	设置时间	序号	领域代码	领域名称
				25	055105	日语笔译
				26	055106	日语口译
				27	055109	德语笔译
				28	055110	德语口译
				29	055111	朝鲜语笔译
				30	055112	朝鲜语口译
9	0552	新闻与传播硕士	2016	31	055200	
10	0852	工程硕士	2003	32	085201	机械工程
				33	085204	材料工程
				34	085207	电气工程
				35	085210	控制工程
				36	085211	计算机技术
				37	085212	软件工程
				38	085216	化学工程
				39	085220	纺织工程
				40	085229	环境工程
				41	085234	车辆工程
				42	085235	制药工程
				43	085237	工业设计工程
				44	085238	生物工程
				45	085239	项目管理
11	1051	临床医学硕士	2000	47	105101	内科学
				48	105102	儿科学
				49	105103	老年医学
				50	105104	神经病学
				51	105105	精神病与精神卫生学
				52	105106	皮肤病与性病学
				53	105107	影像医学与核医学
				54	105108	临床检验诊断学
				55	105109	外科学
				56	105110	妇产科学
				57	105111	眼科学
				58	105112	耳鼻咽喉科学
				59	105113	肿瘤学
				60	105114	康复医学与理疗学
61	105115	运动医学				
62	105116	麻醉学				

序号	专业学位代码	专业学位类型	设置时间	序号	领域代码	领域名称
				63	105117	急诊医学
				64	105126	中西医结合临床
				65	105127	全科医学
				66	105128	临床病理学
12	1052	口腔医学硕士	2003	67	105200	
13	1053	公共卫生硕士	2009	68	105300	
14	1054	护理硕士	2010	69	105400	
15	1055	药学硕士	2014	70	105500	
16	1251	工商管理硕士	2007	71	125100	
17	1252	公共管理硕士	2005	72	125200	
18	1253	会计硕士	2014	73	125300	
19	1254	旅游管理硕士	2010	74	125400	
20	1256	工程管理硕士	2010	75	125600	
21	1351	艺术硕士	2009	76	135101	音乐
				77	135105	广播电视
				78	135107	美术
				79	135108	艺术设计

三、山东省一流学科

2016年我校材料科学与工程等4个学科入选山东省一流学科立项建设，获批建设经费4亿元，获批学科数量和经费额度均位居省内高校并列第一。

表 2.5 山东省一流学科立项建设学科

序号	一流学科名称	获批学科类型	牵头单位
1	材料科学与工程	一级学科（泰山团队）	材料科学与工程学院
2	临床医学	全球前 1%ESI 学科领域	医学部
3	工程学	全球前 1%ESI 学科领域	自动化与电气工程学院
4	化学	全球前 1%ESI 学科领域	化学化工学院

四、学位授权点合格评估工作

为加快我校研究生教育质量保障体系建设，切实提高我校研究生教育质量和学位授予质量，根据国务院学位委员会《学位授权点合格评估办法》（学位[2014]4号）和《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》（学位[2014]16号）有关要求，我校于2015年至2018年期间开展学位授权点自我评估的工作。

通过自我评估，我校将全面梳理各学位授权点的建设情况和研究生培养情况，准确了解和掌握学科发展和建设动态；进一步完善学位授权点质量保证机制和研究生培养内部质量保障体系，推动我校学位授权点水平和研究生培养质量的不断提高；进一步优化我校学科专业的总体布局，逐步完善学位授权点动态调整机制。

参加此次合格评估的学位授权点名单如下：

表 2.6 青岛大学参加学位授权点合格评估的学位点名单

序号	学科代码	学科名称	授权级别及类型	授权时间
1	071003	生理学	博二	200012
2	071006	神经生物学	博二	200601
3	071101	系统理论	博二	200309
4	0805	材料科学与工程	博一	201103
5	1001	基础医学	博一	201103
6	1002	临床医学	博一	201103
7	100403	营养与食品卫生学	博二	200601
8	1009	特种医学	博一	201108
9	1011	护理学	硕一	201608
10	0201	理论经济学	硕一	201103
11	0202	应用经济学	硕一	201103
12	0301	法学	硕一	201103
13	030202	中外政治制度	硕二	200601
14	030207	国际关系	硕二	200012
15	030503	马克思主义中国化研究	硕二	200601
16	030505	思想政治教育	硕二	200601
17	0401	教育学	硕一	201103
18	0501	中国语言文学	硕一	201103
19	050201	英语语言文学	硕二	200601
20	050204	德语语言文学	硕二	200309
21	050205	日语语言文学	硕二	200601
22	050211	外国语言学及应用语言学	硕二	200309
23	0602	中国史	硕一	201108
24	0701	数学	硕一	201103
25	0702	物理学	硕一	201103

序号	学科代码	学科名称	授权级别及类型	授权时间
26	070302	分析化学	硕二	200601
27	0710	生物学	硕一	200601
28	0802	机械工程	硕一	200601
29	080702	热能工程	硕二	200601
30	0808	电气工程	硕一	201103
31	081002	信号与信息处理	硕二	200601
32	0811	控制科学与工程	硕一	201103
33	0812	计算机科学与技术	硕一	200601
34	0817	化学工程与技术	硕一	201103
35	0821	纺织科学与工程	硕一	200601
36	0830	环境科学与工程	硕一	201103
37	0835	软件工程	硕一	201108
38	1003	口腔医学	硕一	200601
39	1004	公共卫生与预防医学	硕一	201103
40	100602	中西医结合临床	硕二	200601
41	1007	药学	硕一	201103
42	1202	工商管理	硕一	200601
43	1204	公共管理	硕一	201103
44	1302	音乐与舞蹈学	硕一	201108
45	1304	美术学	硕一	201108
46	1305L1	设计艺术学	硕二	200012
47	0351	法律硕士	硕士类型	2007
48	085201	机械工程	硕士领域	2010
49	085204	材料工程	硕士领域	2004
50	085207	电气工程	硕士领域	2010
51	085210	控制工程	硕士领域	2010
52	085211	计算机技术	硕士领域	2005
53	085212	软件工程	硕士领域	2003
54	085216	化学工程	硕士领域	2005
55	085220	纺织工程	硕士领域	2003
56	085229	环境工程	硕士领域	2006
57	085234	车辆工程	硕士领域	2006
58	085235	制药工程	硕士领域	2009
59	085237	工业设计工程	硕士领域	2006

序号	学科代码	学科名称	授权级别及类型	授权时间
60	085238	生物工程	硕士领域	2010
61	085239	项目管理	硕士领域	2007
62	085240	物流工程	硕士领域	2006
63	1052	口腔医学硕士	硕士类型	2003
64	1251	工商管理硕士	硕士类型	2007
65	1252	公共管理硕士	硕士类型	2005

五、学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育）

学校现有 102 个本科专业，涉及 11 个学科门类，53 个专业类，其中工学专业 31 个、管理学 14 个、艺术学 11 个、文学和理学各 10 个、医学和经济学各 7 个、法学 6 个、教育学 4 个、哲学和历史学各 1 个。

学校继续教育现有 28 个本科专业，涉及 9 个学科门类，18 个专业类，其中工学专业 3 个、管理学 5 个、艺术学 1 个、文学 4 个、理学 2 个、医学 5 个、经济学 3 个、法学 2 个、教育学 3 个。

表 2.7-1 青岛大学本科专业设置与结构

学科门类	专业类	序号	专业代码	专业名称
01 哲学	0101 哲学类	1	010101	哲学
02 经济学	0201 经济学类	2	020101	经济学
		3	020102	经济统计学
	0202 财政学类	4	020201K	财政学
	0203 金融学类	5	020301K	金融学
		6	020302	金融工程
		7	020303	保险学
	0204 经济与贸易类	8	020401	国际经济与贸易
03 法学	0301 法学类	9	030101K	法学
	0302 政治学类	10	030201	政治学与行政学
		11	030202	国际政治
	0303 社会学类	12	030302	社会工作
	0305 马克思主义理论类	13	030503	思想政治教育
	0306 公安学类	14	030603K	边防管理
04 教育学	0401 教育学类	15	040104	教育技术学
		16	040106	学前教育

		17	040107	小学教育
	0402 体育学类	18	040201	体育教育
05 文学	0501 中国语言文学类	19	050101	汉语言文学
	0502 外国语言文学类	20	050201	英语
		21	050203	德语
		22	050204	法语
		23	050205	西班牙语
		24	050207	日语
		25	050209	朝鲜语
	0503 新闻传播学类	26	050301	新闻学
27		050303	广告学	
06 历史学	0601 历史学类	28	060101	历史学
07 理学	0701 数学类	29	070101	数学与应用数学
		30	070102	信息与计算科学
	0702 物理学类	31	070201	物理学
		32	070202	应用物理学
	0703 化学类	33	070301	化学
		34	070302	应用化学
	0705 地理科学类	35	070501	地理科学
	0710 生物科学类	36	071002	生物技术
	0711 心理学类	37	071102	应用心理学
0712 统计学类	38	071202	应用统计学	
08 工学	0802 机械类	39	080201	机械工程
		40	080203	材料成型及控制工程
		41	080205	工业设计
	0803 仪器类	42	080301	测控技术与仪器
	0804 材料类	43	080402	材料物理
		44	080406	无机非金属材料工程
		45	080407	高分子材料与工程
		46	080408	复合材料与工程
	0805 能源动力类	47	080501	能源与动力工程
		48	080503T	新能源科学与工程
	0806 电气类	49	080601	电气工程及其自动化
	0807 电子信息类	50	080701	电子信息工程
		51	080703	通信工程
		52	080704	微电子科学与工程
		53	080705	光电信息科学与工程

		54	080714T	电子信息科学与技术
	0808 自动化类	55	080801	自动化
	0809 计算机类	56	080901	计算机科学与技术
		57	080902	软件工程
		58	080903	网络工程
		59	080904K	信息安全
		60	080905	物联网工程
		61	080906	数字媒体技术
		62	080907T	智能科学与技术
	0813 化工与制药类	63	081301	化学工程与工艺
	0816 纺织类	64	081601	纺织工程
		65	081602	服装设计与工程
	0817 轻工类	66	081701	轻化工程
	0825 环境科学与工程类	67	082502	环境工程
		68	082503	环境科学
	0827 食品科学与工程类	69	082701	食品科学与工程
10 医学	1002 临床医学类	70	100201K	临床医学
		71	100203TK	医学影像学
	1003 口腔医学类	72	100301K	口腔医学
	1004 公共卫生与预防医学类	73	100401K	预防医学
	1007 药学类	74	100701	药学
	1010 医学技术类	75	101001	医学检验技术
	1011 护理学类	76	101101	护理学
12 管理学	1201 管理科学与工程类	77	120102	信息管理与信息系统
	1202 工商管理类	78	120201K	工商管理
		79	120202	市场营销
		80	120203K	会计学
		81	120204	财务管理
		82	120205	国际商务
		83	120206	人力资源管理
	1204 公共管理类	84	120401	公共事业管理
		85	120402	行政管理
	1206 物流管理与工程类	86	120601	物流管理
	1207 工业工程类	87	120701	工业工程
		88	120702T	标准化工程
	1208 电子商务类	89	120801	电子商务
1209 旅游管理类	90	120901K	旅游管理	

		91	120902	酒店管理
13 艺术学	1302 音乐与舞蹈学类	92	130201	音乐表演
		93	130202	音乐学
		94	130203	作曲与作曲技术理论
		95	130205	舞蹈学
	1303 戏剧与影视学类	96	130305	广播电视编导
		97	130310	动画
	1304 美术学类	98	130402	绘画
	1305 设计学类	99	130502	视觉传达设计
		100	130503	环境设计
		101	130505	服装与服饰设计
		102	130508	数字媒体艺术

表 2.7-2 青岛大学成人教育专业设置与结构

学科门类	专业类	序号	专业代码	专业名称
02 经济学	0203 金融学类	1	020301K	金融学
	0204 经济与贸易类	2	020401	国际经济与贸易
		3		国民经济管理
03 法学	0301 法学类	4	030101K	法学
		5		经济法学
04 教育学	0401 教育学类	6	040106	学前教育
		7	040107	小学教育
		8	040104	教育技术学
	0402 体育学类	9	040201	体育教育
05 文学	0501 中国语言文学类	10	050101	汉语言文学
	0502 外国语言文学类	11	050201	英语
		12	050207	日语
		13	050209	韩国语
08 工学	0802 机械类	14	080201	机械工程及自动化
	0807 电子信息类	15	080701	电子信息工程
	0809 计算机类	16	080901	计算机科学与技术

10 医学	1002 临床医学类	17	100201K	临床医学
		18	100203TK	医学影像学
	1003 口腔医学类	19	100301K	口腔医学
	1010 医学技术类	20	101001	医学检验技术
	1011 护理学类	21	101101	护理学
	1007 药学类	22	100701	药学
12 管理学	1208 电子商务类	23	120801	电子商务
	1202 工商管理类	24	120206	人力资源管理
		25	120202	市场营销
		26	120203K	会计学
	1206 物流管理与工程类	27	120601	物流管理
13 艺术学	1302 音乐与舞蹈学类	28	130202	音乐学

第三部分 研究生招生及规模情况

一、招生计划

1. 博士研究生招生计划

表 3.1 近五年博士生招生计划一览表

单位名称	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
全国	69000	71020	73100	76150	
山东省（省属）	471	520	548	610	688
青岛大学	50	52	54	59	67

2. 硕士研究生招生计划

2017 年教育部下达我校的硕士生招生计划为 2800 人，其中全日制学术学位 1007 人，全日制专业学位 1245 人，非全日制专业学位 548 人。总计划含临床医学长学制转段学生 56 人、推荐免试学生 42 人、退役大学生士兵专项研究生招生计划 20 人。

表 3.2 近五年硕士生招生计划一览表

单位名称	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
全国	539000	560000	574300	597000	
山东省	24006	24886	25806	27061	
青岛大学	2000	2070	2152	2182	2800

二、录取情况

（一）博士研究生

1. 全日制博士研究生招生

2017 年我校共招收全日制博士研究生 67 人。

表 3.3 全日制博士研究生录取情况

学科专业代码	学科专业名称	录取人数
020200	应用经济学	3
071003	生理学	7

071006	神经生物学	2
071101	系统理论	8
080501	材料物理与化学	7
080502	材料学	4
080503	材料加工工程	3
082100	材料科学与工程	3
100102	免疫学	1
100103	病原生物学	2
100104	病理学与病理生理学	2
100201	内科学	2
100202	儿科学	2
100210	外科学	1
100212	眼科学	4
100218	急诊医学	1
100403	营养与食品卫生	4
100900	特种医学	2
105101	内科学	2
105102	儿科学	1
105104	神经病学	1
105109	外科学	1
120100	管理科学与工程	4
合计		67

2. 在职临床医师申请临床医学博士专业学位招生

2017 年我校共招在职临床医师申请临床医学博士专业学位研究生 63 人。

表 3.4 在职临床医师申请临床医学博士专业学位招生录取情况

学科专业代码	学科专业名称	录取人数
105101	内科学	19
105102	儿科学	6
105104	神经病学	5
105106	皮肤病与性病学	1
105107	影像医学与核医学	2
105108	临床检验诊断学	1
105109	外科学	15
105110	妇产科学	4
105111	眼科学	4
105112	耳鼻咽喉科学	1
105113	肿瘤学	2
105116	麻醉学	2
105117	急诊医学	1
合计		63

(二) 硕士研究生

1. 全日制、非全日制研究生招生（双证）

我校共录取硕士生 2742 人，其中学术学位 1007 人，占录取总数的 36.7%，专业学位 1733 人，占录取总数的 63.2%。具体录取情况见下表。

表 3.5 招生计划、录取人数及生源情况统计表（全日制）

序号	学院	2017（全日制）		来自博士学位授权单位	
		招生计 划	录取人数（含 推免）	2016 年比例	2017 年比例
1	马克思主义学院	11	13	19%	46%
2	文学院	53	53	54%	66%
3	哲学与历史学院	13	12	46%	75%
4	新闻传播学院	7	7		100%

5	国际教育学院	26	25	55%	28%
6	外语学院	73	84	45%	52%
8	体育学院	4	4		75%
9	音乐学院	30	30	58%	80%
10	美术学院	38	36	49%	67%
11	数学与统计学院	52	47	41%	57%
12	物理科学学院	80	77	75%	75%
13	生命科学学院	20	19	45%	63%
14	师范学院(教师教育学院)	28	33	74%	58%
15	经济学院	86	85	85%	87%
16	法学院	97	86	77%	58%
17	政治与公共管理学院	44	45	55%	47%
18	商学院	84	101	67%	72%
19	旅游与地理科学学院	12	14	50%	93%
20	化学化工学院	84	83	58%	69%
21	材料科学与工程学院	85	98	70%	73%
22	环境科学与工程学院	52	48	73%	73%
23	机电工程学院	78	78	88%	72%
24	自动化与电气工程学院	117	127	81%	72%
25	电子信息学院	15	17	81%	53%
26	计算机科学技术学院	60	57	68%	63%
27	数据科学与软件工程学院	27	26	64%	77%
28	纺织服装学院	76	75	76%	69%
30	医学部	788	845	53%	62%
31	教育发展研究院	10	10	57%	10%
	合计	2150	2235	63%	65%

表 3.6 招生计划、录取人数及生源情况统计表（非全日制）

序号	学院	招生计划	录取人数	非定向人数
1	美术学院	19	26	21
2	师范学院（教师教育学院）	52	53	48
3	法学院	90	21	17
4	政治与公共管理学院	100	129	101
5	商学院	180	185	126
6	旅游与地理科学学院	25	37	33

7	化学化工学院	7		
8	材料科学与工程学院	7		
9	环境科学与工程学院	7	3	3
10	机电工程学院	24	15	15
11	自动化与电气工程学院	20	6	5
12	计算机科学技术学院	7	13	12
13	数据科学与软件工程学院	7	16	16
14	纺织服装学院	17		
15	医学部	7		
	合计	548	504	397

2. 同等学力人员申请硕士学位（在职临床医师申请临床医师硕士专业学位和口腔医学硕士专业学位）招生（进入课程学习阶段）情况

2017年同等学力人员申请硕士学位课程学习阶段注册学员共608人，其中环境科学学院3人，纺织服装学院1人，数据科学与软件工程学院1人，医学部603人。

二、在校研究生

（一）在校研究生规模与结构

2017年我校研究生规模不断扩大，结构趋向合理。在校各类研究生数量突破9300人，创历史新高。统招研究生7086人，其中博士研究生277人，硕士研究生6809人；在职攻读研究生2269人，其中在职医师申请临床博士专业423人，在职攻读硕士学位人员1846人，同等学力申请硕士学位进入论文注册阶段的人数为563人。

从分学院、分年级统计数据看，我校研究生规模不断扩大，并呈现出稳步增长的趋势，各研究生培养单位（学院）在研究生培养数量上出现了不同程度的增长。从分门类（学术学位）和专业类别（专业学位）看，我校研究生培养门类齐全，专业学位类别广泛，具有很高的提升空间和发展潜力。从学科布局统计数据看，我校统招研究生学科布局较广泛，传统学科优势进一步凸显，交叉新型学科得到较好的发展，学科布局趋向合理，学科发展后劲充足。从在职研究生统计数据看，我校紧跟国家专业学位研究生教育事业的发展步伐，在职研究生的规模取得了长足的发展，为支持

服务地方经济发展做出了重要贡献，为学校创造了良好的社会效益和经济效益。

（二）统招在校生

截止 2017 年底，我校在校统招研究生 7086 人，其中统招博士研究生 277 人，统招硕士研究生 6809 人。

表 3.8 统招在校研究生人数统计表（按学院）

序号	学 院	博士生	硕士生	总 计
1	哲学与历史学院		30	30
2	经济学院	23	194	217
3	法学院		278	278
4	马克思主义学院		39	39
5	政治与公共管理学院		421	421
6	师范学院、教师教育学院		157	157
7	体育学院			
8	文学院		154	154
9	外语学院		171	171
10	国际教育学院		58	58
11	新闻与传播学院		7	7
12	数学与统计学院		126	126
13	物理科学学院	12	188	200
14	化学化工学院		186	186
15	生命科学学院		43	43
16	机电工程学院		217	217
17	材料科学与工程学院	50	244	294
18	自动化与电气工程学院	36	341	377
19	电子信息学院		42	42
20	计算机科学技术学院		164	164
21	环境科学与工程学院		137	137
22	纺织服装学院	3	172	175
23	数据科学与软件工程学院		65	65
24	医学部	135	2439	2574
25	商学院	18	620	638
26	旅游与地理科学学院		83	83
27	音乐学院		83	83
28	美术学院		146	146
总 计		277	6809	7086

表 3.9 统招在校研究生人数统计表（按年级）

年 级	博士生	硕士生	总 计
2011 级及以前	24	99	123
2012 级	14	34	48
2013 级	20	23	43
2014 级	40	109	149
2015 级	54	1829	1883
2016 级	59	2071	2130
2017 级	66	2644	2710
总 计	277	6809	7086

表 3.10 统招学术学位在校研究生人数统计表（按门类）

门 类	博士生	硕士生	总 计
经济学	24	116	140
法学		203	203
教育学		26	26
文学		208	208
历史学		27	27
理学	76	496	572
工学	74	742	816
医学	85	872	957
管理学	8	231	239
艺术学		103	103
总 计	267	3024	3291

统招学术学位在校研究生人数按门类分布情况

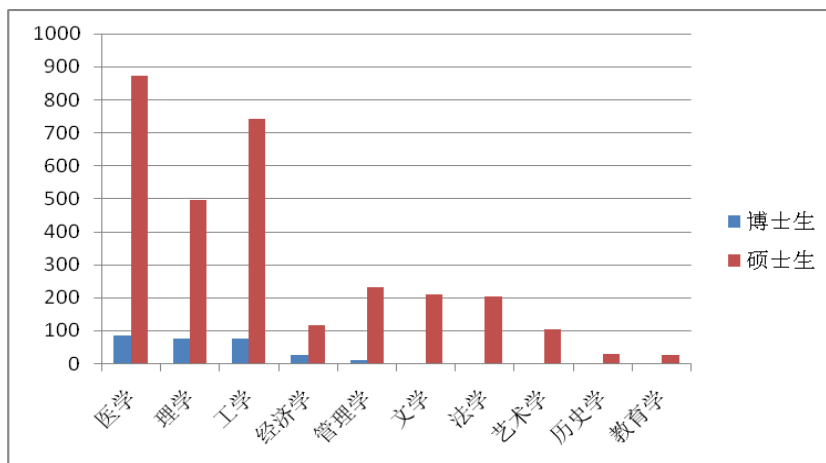


表 3.11 统招学术学位在校研究生人数统计表（按学科）

一级学科代码及名称		二级学科代码及名称		博士	硕士
0201	理论经济学	020101	政治经济学		6
		020104	西方经济学		8
		020105	世界经济		5
		020106	人口、资源与环境经济学	21	5
0202	应用经济学	020202	区域经济学	3	10
		020203	财政学		6
		020204	金融学		40
		020205	产业经济学		6
		020206	国际贸易学		11
		020208	统计学		8
		020209	数量经济学		8
0301	法学	030102	法律史		12
		030103	宪法学与行政法学		31
		030105	民商法学		18
		030106	诉讼法学		41
		030109	国际法学		12
		030202	中外政治制度		13
		030207	国际关系		36
		030503	马克思主义中国化研究		21
030505	思想政治教育		18		
0401	教育学	040100	教育学		26
0501	中国语言文学	050101	文艺学		24
		050103	汉语言文字学		22
		050105	中国古代文学		36
		050106	中国现当代文学		52
		050108	比较文学与世界文学		12
		050201	英语语言文学		13
		050204	德语语言文学		15
		050205	日语语言文学		9
050211	外国语言学及应用语言学		25		
0602	中国史	060105	专门史		
		060200	中国史		25
0701	数学	070101	基础数学		17
		070102	计算数学		21
		070103	概率论与数理统计		21
		070104	应用数学		36
		070105	运筹学与控制论		15
0702	物理学	070200	物理学		130
0703	化学	070302	分析化学		72
0710	生物学	071003	生理学	29	52
		071005	微生物学		14

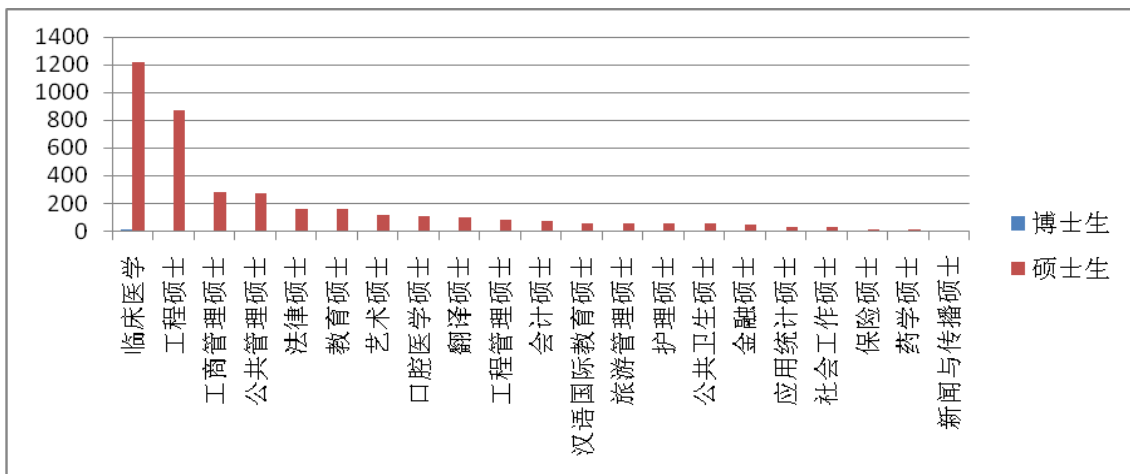
		071006	神经生物学	11	11
		071007	遗传学		10
		071009	细胞生物学		24
		071010	生物化学与分子生物学		27
		071101	系统理论	36	30
		071300	生态学		16
0802	机械工程	080200	机械工程		63
0805	材料科学与工程	080501	材料物理与化学	23	19
		080502	材料学	26	83
		080503	材料加工工程	13	29
		080702	热能工程		40
0808	电气工程	080800	电气工程		77
		081002	信号与信息处理		42
0812	计算机科学与技术	081100	控制科学与工程		69
0812	计算机科学与技术	081200	计算机科学与技术		77
0817	化学工程与技术	081701	化学工程		15
		081702	化学工艺		22
		081703	生物化工		9
		081704	应用化学		14
		081705	工业催化		8
0821	纺织科学与工程	082101	纺织工程	3	32
		082102	纺织材料与纺织品设计		16
		082103	纺织化学与染整工程		39
		082104	服装设计与工程		18
0830	环境科学与工程	083000	环境科学与工程		47
0835	软件工程	083500	软件工程		18
0839	网络空间安全	083900	网络空间安全		5
1001	基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学		11
		100102	免疫学	5	10
		100103	病原生物学	34	12
		100104	病理学与病理生理学	9	23
		100105	法医学		12
		100106	放射医学		7
		100201	内科学	7	99
		100202	儿科学	8	25
		100203	老年医学		14
		100204	神经病学	2	32
		100205	精神病与精神卫生学		2
		100206	皮肤病与性病学		7
		100207	影像医学与核医学		21

1002	临床医学	100208	临床检验诊断学		18
		100210	外科学	3	113
		100211	妇产科学		17
		100212	眼科学	12	37
		100213	耳鼻咽喉科学		8
		100214	肿瘤学		29
		100215	康复医学与理疗学		5
		100216	运动医学		5
		100217	麻醉学		15
		100218	急诊医学	1	8
1003	口腔医学	1003	口腔医学		43
1004	公共卫生 与预防医学	100401	流行病与卫生统计学		22
		100402	劳动卫生与环境卫生学		12
		100403	营养与食品卫生学	19	36
		100404	儿少卫生与妇幼保健学		4
		100405	卫生毒理学		4
1006	中西医结合	100602	中西医结合临床		32
1007	药学	100701	药物化学		14
		100702	药剂学		12
		100703	生药学		4
		100704	药物分析学		8
		100705	微生物与生化药学		8
		100706	药理学		54
1009	特种医学	100900	特种医学	4	20
1011	护理学	101100	护理学	3	25
1201	管理科学与工程	120100	管理科学与工程	17	51
1202	工商管理	120201	会计学		24
		120202	企业管理		28
		120203	旅游管理		22
		120204	技术经济及管理		18
1204	公共管理	120401	行政管理		33
		120402	社会医学与卫生事业管理		20
		120403	教育经济与管理		43
		120404	社会保障		12
1302	音乐与舞蹈学	130200	音乐与舞蹈学		27
1304	美术学	130400	美术学		25
		130501	设计艺术学		51

表 3.12 统招专业学位在校研究生人数统计表（按专业学位类别）

专业学位类别	博士生	硕士生	总 计
金融硕士		47	47
应用统计硕士		28	28
保险硕士		16	16
法律硕士		163	163
社会工作硕士		25	25
教育硕士		163	163
汉语国际教育硕士		58	58
翻译硕士		100	100
新闻与传播硕士		3	3
工程硕士		867	867
临床医学博/硕士	10	1216	1226
口腔医学硕士		103	103
公共卫生硕士		53	53
护理硕士		54	54
药学硕士		10	10
工商管理硕士		283	283
公共管理硕士		269	269
会计硕士		73	73
旅游管理硕士		57	57
工程管理硕士		78	78
艺术硕士		119	119
总 计	10	3785	3795

统招专业学位在校研究生人数按专业学位类别分布情况



(三) 在职攻读研究生

2017 年我校在职研究生在校生人数统计如下。

表 3.13 在职攻读专业学位硕士研究生在校生统计表

类别	学院	专业代码	专业类别	2011	2012	2013	2014	2015	总计
工程硕士	信息工程学院	430113	软件工程	4	6	3	3	10	26
	纺织学院	430121	纺织工程		40	1	5	6	52
	自动化工程学院	430108	电气工程	4	13	54	35	55	161
	自动化工程学院	430111	控制工程		5	1	7	19	32
	信息工程学院	430112	计算机技术	16	23	30	40	46	155
	化学科学与工程学院（环境科学与工程学院）	430117	化学工程		2	2	4		8
	化学科学与工程学院（环境科学与工程学院）/物理科学学院	430105	材料工程	1	2	3	1		7
	机电工程学院	430102	机械工程	1	11	9	7	14	42
	机电工程学院	430135	车辆工程	1	2	15	33	11	62
	美术学院/纺织学院/机电工程学院/文学院	430138	工业设计工程	17	52	52	79	58	258
	化学科学与工程学院（环境科学与工程学院）	430130	环境工程	4	1	6	7	2	20
	医学院（基础学院）	430136	制药工程	2	6	6	6	4	24
	商学院/机电工程学院/经济学院	430140	项目管理	37	23	105	171	175	511
	商学院	430137	工业工程	1		3	1		5
商学院	430141	物流工程	2		6	4	2	14	
公共管理硕士	商学院	4901	公共管理硕士	7	6	12	18	28	71
法律硕士	法学院	4101	法律硕士	7	16	80	98	75	276
工商管理硕士	商学院	4601	工商管理硕士	6	11	19	34	52	122
合计				110	219	407	553	557	1846

表 3.14 其他在职研究生数据统计

在职研究生类别	在职医师申请临床博士学位	同等学力申请硕士学位进入论文阶段	合计
在校生人数	423	563	986

注：“其他在职研究生数据统计”按照已经进入学位论文阶段注册拟授学位学生的数量进行统计。

第四部分 研究生培养过程

一、研究生教育教学资源与条件

截至 2017 年秋，学校固定资产总值为 279605 万元，比上年同期增加 1.5%。

1. 占地面积

截至 2017 年秋，学校占地面积为 1810127 平方米。其中，绿化用地面积 534200 平方米，运动场地面积 173024 平方米。

2. 校舍建筑面积

截至 2017 年秋，学校校舍建筑面积为 1089745 平方米。其中，教学行政用房面积为 471785 平方米，学生宿舍面积为 269161 平方米。

3. 图书资源

至 2017 年秋，学校有纸质图书 401.39 万册，当年新增 5.83 万册；电子图书 140 万册。

4. 教学科研仪器设备

至 2017 年秋，学校教学科研仪器设备值为 47042.87 万元，其中当年新增 4825.94 万元。

5. 信息化资源

至 2017 年秋，学校共有教室 806 间，其中网络多媒体教室 310 间，占教室总数的 38.5%；有教学用计算机 13186 台；上网课程 702 门；网络信息点 15252 个；校园网出口总带宽 21000 Mbps；电子邮件系统用户 35480 个。

二、创新工程

1. 山东省研究生导师指导能力提升项目

2017 年我校获批 12 项研究生导师指导能力提升项目（《关于公布 2017 年研究生导师指导能力提升项目立项名单的通知》（鲁教研字[2017] 3 号））。

表 4.1 青岛大学获批山东省 2017 年研究生导师能力提升计划项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目实施起止时间
----	------	------	-------	----------

1	SDYY17175	系统观视角下 MBA 专业学位研究生人才分类协同培养机制及系统优化设计——以青岛大学 MBA 为例	王庆金	2017.07-2018.12
2	SDYY17176	管理类专业硕士导师创新实践指导能力提升路径研究	张宁	2017.07-2019.07
3	SDYY17177	“双创”背景下旅游管理专业硕士产学研联合培养模式研究	张言庆	2017.07-2019.07
4	SDYY17178	专硕与规培并轨模式下的急诊医学培养新体系	周长勇	2017.08-2018.08
5	SDYY17179	物理学科研究生导师指导能力提升的创新研究及实践	钟德高	2017.10-2019.10
6	SDYY17180	国外生源汉语国际教育硕士跨文化交际教材研究	王晖	2017.08-2019.08
7	SDYY17181	角色理论指导下创新型医学硕士研究生的培养与导师队伍建设探究	朱秀丽	2017.10-2019.12
8	SDYY17182	马克思主义理论学科研究生导师队伍建设研究	谢春玲	2017.07-2018.06
9	SDYY17183	实践研究取向的“课程与教学论”硕士研究生培养模式探索	马勇军	2017.09-2019.09
10	SDYY17184	外国来华留学研究生导师队伍建设与培养质量保障机制研究	陈东景	2017.09-2019.08
11	SDYY17185	跨学科教育硕士研究生数学学科教学知识发展研究	李明兰	2017.07-2019.12
12	SDYZ1713	协同创新视角下专业学位研究生人才培养机制系统化研究	王培红	2017.9-2018.12

2. 山东省研究生教育优质课程建设项目

2017 年我校获批 7 项山东省研究生教育优质课程建设项目（《关于公布山东省研究生教育质量提升计划建设项目名单的通知》（鲁学位[2017]4 号））。

表 4.2 青岛大学获批山东省 2017 年山东省研究生教育优质课程建设项目名单

序号	项目编号	名称	负责人	课程类型	课程类别
1	SDYKC17089	管理会计理论与实务	范英杰	硕士	专业学位课
2	SDYKC17090	高级微观经济学	姜伟	硕士	专业学位课
3	SDYKC17091	纪录片策划与制作方法研究	陆平	硕士	专业学位课
4	SDYKC17092	历史民俗学	李传军	硕士	专业学位课
5	SDYKC17093	数据挖掘原理	孙更新	硕士	专业学位课
6	SDYKC17094	高等光学	云茂金	硕士	专业学位课

序号	项目编号	名称	负责人	课程类型	课程类别
7	SDYKC17095	眼科学	赵桂秋	硕士	专业学位课

3. 山东省专业学位研究生教学案例库建设项目

2017年我校获批7项专业学位研究生教学案例库建设项目（《关于公布山东省研究生教育质量提升计划建设项目名单的通知》（鲁学位[2017]4号））。

表 4.3 青岛大学获批山东省 2017 年专业学位研究生教学案例库建设项目名单

编号	项目编号	名称	单位	负责人
1	SDYA17090	MTA《旅游目的地开发与管理》课程教学案例库建设	青岛大学	耿庆汇
2	SDYA17091	MPAcc《财务管理理论与实务》课程案例库	青岛大学	张波
3	SDYA17092	客户关系管理课程教学案例库建设	青岛大学	王庆金
4	SDYA17093	《中华文化与传播》课程案例库建设	青岛大学	汪运波
5	SDYA17094	老年营养教学案例库的建设	青岛大学	钟凤
6	SDYA17095	妇科急诊案例库的构建及应用	青岛大学	车艳辞
7	SDYA17096	小儿内科专业学位研究生教学案例库的构建及实施	青岛大学	刘静

4. 山东省研究生教育联合培养基地建设项目

2017年我校获批7项研究生教育联合培养基地建设项目（《关于公布山东省研究生教育质量提升计划建设项目名单的通知》（鲁学位[2017]4号））。

表 4.4 青岛大学获批山东省 2017 年研究生教育联合培养基地建设项目名单

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
1	SDYJD17080	青岛大学研究生教育联合培养基地	物理科学学院	青岛镭视光电科技有限公司
2	SDYJD17081	青岛大学-齐鲁文化创意产业园研究生联合培养基地	旅游与地理科学学院	青岛老转村齐鲁文化创意产业园集团有限公司
3	SDYJD17082	青岛市口腔医院	医学部	青岛市口腔医院
4	SDYJD17083	青岛大学-鲁泰集团研究生教	纺织服装学院	鲁泰纺织股份有限公

		育联合培养基地		司
5	SDYJD17084	青岛大学公共卫生学院研究生教育联合培养基地	医学部	青岛市疾病预防控制中心
6	SDYJD17085	青岛大学研究生优秀传统文化工艺文化创新教育联合培养基地	美术学院	青岛尚阳文化传播有限公司
7	SDYJD17086	青岛大学研究生联合培养基地	音乐学院	青岛市歌舞剧院有限公司

5.2017 各专业学位教指委课题申报立项等

(1) 获批一项全国艺术专业学位教指委课题

3 月份艺术专业学位教指委开展课题申报工作，我校积极组织推荐 7 项参评。教指委从 28 家单位推荐的 154 个课题中，资助了 28 项，我校新闻与传播学院邱秉常老师提交的 1 项课题最终获批。

(2) 获批全国医学专业学位教指委两项课题和“全国医药学研究生教育成果奖”一项

9 月份医学教指委开展教学成果奖和课题申报工作，10 月 30 日全国医学研究生专业学位教育指导委员会发文医专业学位委[2017]7 号，公布 2017 年全国医学研究课题立项名单，我校医学部赵桂秋和林荣军 2 位老师申报的 2 个项目获批，其中 B2 类和 B3 类各一项。今年是医学专业学位教指委首次开设该类项目。

另青岛大学附属医院赵桂秋、林静、李翠、车成业、胡丽婷老师负责的“基于国家重点学科平台的眼科学专业学位研究生新型培养模式的探索和实践”项目荣获中国学位与研究生教育学会医药科工作委员会办法的 2017 年“全国医药学研究生教育成果奖”三等奖。

(3) 入库全国教育专业学位教指委教学案例库三项

根据教育硕士教指委发便字[2017]3 号，我校 4 篇教学案例（马勇军 3 篇、孙玉洁 1 篇）获批进入首届全国教育专业学位教学案例库建设复审阶段。最终马勇军 3 篇成功入库，孙玉洁 1 篇待修改后明年上半年入库。

(4) 工商管理硕士（MBA）教指委案例库成果斐然

目前我校已经有 15 项案例库入选中国管理案例库共享中心。2017 年我

校贺广明、王崇峰老师的 3 项案例库成功进入中国管理案例库共享中心，王崇峰老师的 1 项入选“中国工商管理国际案例库”。

王崇峰老师和研究生吕家慧、晁艺璇拍摄撰写的视频案例“豆老板与小怪兽：大学生青年旅社创业之路”，于 2017 年 6 月 13 入库中国管理案例共享中心视频案例库，本案例是共享中心从 2009 年 12 月至今，入库的全国唯一一个视频案例。王崇峰老师与韩丰宇同学、曲献坤同学、晁艺璇同学合作撰写的 MBA 案例“韩丰宇江湖历险记：学长班创业”，于 2017 年 9 月 30 日收录于中欧国际工商学院主办的“中国工商管理国际案例库”，是该校入选中欧的第一篇案例。

四、课程建设

（一）深化推进研究生课程改革建设工作。继续深化推进研究生课程改革建设工作，开展了 2017 课程改革专项课程建设项目申报立项工作。经组织专家评审，来自各学院的 21 项课题获得教育部课程建设试点立项。此次立项课程立项以学院、教学部、学科为单位进行申报，要求各立项单位选取有代表性、示范性、引领性的 2-3 门课程作为试点进行改革，要有明确的总负责人和具体课程负责人。改革的课程之间要有连续性、组合性，它们的改革对研究生科研、实践能力提升有直接的促进作用。并在此改革基础上，提出其他课程和整个培养过程的改革设想和思路，为培养方案的整体改革提供依据。

（二）全面启动课程体系改革工作。为深化我校研究生课程教学改革，研究生院与公共外语教育学院对我校硕士研究生公共英语学位课程进行调整，为便于学生尽早进入课题实验和论文阶段，自 2017 级研究生开始，研究生公共外语学位课程进行重组，时间统一安排在第一学期完成。

（三）继续开展学期研究生教学秩序检查工作。本年度我校分别在春季、秋季学期继续开展为期 1 个月的教学秩序检查工作。检查范围包括学校全日制和非全日制研究生的所有课堂教学。检查内容主要包括任课教师按时上下课情况、调课制度的落实情况、学生出勤情况、课堂纪律与学生听课的情况、教学档案及教学计划完成情况等。对检查中发现的问题学校将按

有关管理规定进行处理。通过教学秩序检查，进一步提高了我校各单位、各任课教师对课堂教学的重视程度，进一步规范了我校研究生课堂教学秩序，切实提高了教学效果，形成了良好的教学授课氛围。目前全面统一组织的学期教学检查已经成为学校严抓研究生培养质量的常规工作。

（四）建立健全督学制度。按照六大学科门类设置研究生教育督学，完善督学队伍。协助督学监督各学院专业课程，负责听课、与教师沟通教学问题、评估教师教学质量。健全督学会议制度，每月中旬定期开展督学工作会议，交流总结课程问题。对于私自调课、未上课、教学内容不达标的任课教师，依据学校有关规定进行处理。

（五）加强研究生信息化工作。根据我校研究生规模的需要，为进一步提升研究生培养管理的信息化水平，升级建设了研究生培养与学位管理信息平台。加强教学模式的改革，引进建设了研究生网络课程及网络教学平台。

五、导师队伍规模及结构

（一）规模与结构

截至 2017 年底，我校博导共计 300 人，上岗硕导共计 2376 人次，已逐步建立起一支师德高尚、业务精湛、结构合理、团结协作、富有创新精神、创新能力的高水平研究生导师队伍。导师分布情况如下：

表 4.5 学术学位博士、硕士导师分布情况统计表（按门类）

序号	门类名称	博导数			硕导数		
		校内	校外	合计	校内	校外	合计
1	经济学	10	5	15	30	1	31
2	法学			0	48	1	49
3	教育学			0	8		8
4	文学			0	60	6	66
5	历史学			0	9	1	10
6	理学	31	2	33	130	17	147
7	工学	43	4	47	238	17	255
8	医学	61	29	90	504	49	553
9	管理学	15	4	19	85	7	92

序号	门类名称	博导数			硕导数		
		校内	校外	合计	校内	校外	合计
10	艺术学			0	36	6	42
合计		160	44	204	1148	105	1253

学术学位博士、硕士导师按门类分布情况

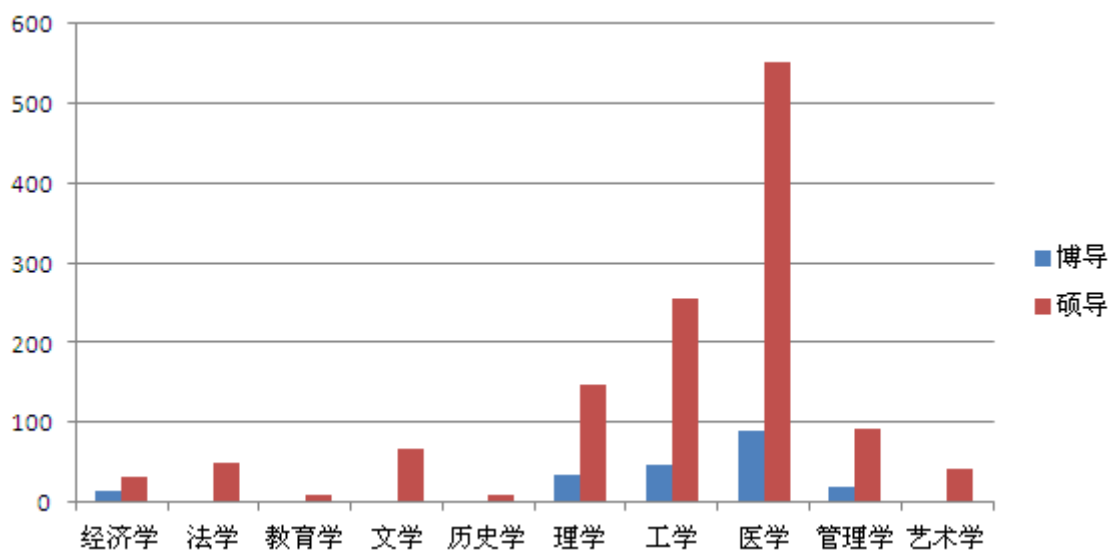


表 4.6 学术学位博导分布情况统计表（按学科）

学科名称	授权级别	学术学位校内博导数	学术学位校外博导数	合计
应用经济学	二级	9	3	12
生理学	二级	7	0	7
神经生物学	二级	6	0	6
系统理论	二级	15	0	15
材料科学与工程	一级	30	4	34
纺织科学与工程	一级	6	1	7
基础医学	一级	13	3	16
临床医学	一级	37	10	47
营养与食品卫生学	二级	8	2	10
特种医学	一级	7	7	14
管理科学与工程	一级	17	0	17
合计		155	30	185

表 4.7 专业学位博士、硕士导师分布情况统计表（按专业学位类型）

专业学位类型	博导数			硕导数		
	校内	校外	合计	校内	校外	合计
临床医学博士	89	47	136	\	\	\

专业学位类型	博导数			硕导数		
	校内	校外	合计	校内	校外	合计
翻译硕士	\	\	\	36	9	45
艺术硕士	\	\	\	26	5	31
工程硕士	\	\	\	305	42	347
临床医学硕士	\	\	\	449	0	449
口腔医学硕士	\	\	\	37	0	0
公共卫生硕士	\	\	\	37	12	49
护理硕士	\	\	\	30	1	31
教育硕士	\	\	\	91	85	176
法律硕士	\	\	\	30	14	44
金融硕士	\	\	\	14	0	14
保险硕士	\	\	\	4	4	8
工商管理硕士	\	\	\	39	6	45
公共管理硕士	\	\	\	24	4	28
工程管理硕士	\	\	\	23	6	29
旅游管理硕士	\	\	\	15	6	21
汉语国际教育硕士	\	\	\	16		16
应用统计学	\	\	\	11	2	13
社会工作硕士	\	\	\	5	0	5
会计硕士	\	\	\	5	0	5
药学硕士	\	\	\	14	0	14
合计	89	47	136	1211	196	1370

表 4.8 全校博士、硕士导师分布情况统计表（按学院）

学院名称	博导数			硕导数		
	校内	校外	合计	校内	校外	合计
哲学与历史学院	\	\	\	15	7	22
经济学院	6	3	9	54	5	59
法学院	\	\	\	54	14	68
马克思主义学院	\	\	\	18	0	18
政治与公共管理学院	\	\	\	50	9	59
师范学院（教师教育学院）	\	\	\	48	40	88
体育学院	\	\	\	5	0	5
文学院	\	\	\	50	16	66
外语学院	\	\	\	67	15	82

学院名称	博导数			硕导数		
	校内	校外	合计	校内	校外	合计
国际教育学院	\	\	\	16	0	16
新闻与传播学院	\	\	\	7	0	7
数学与统计学院	\	\	\	34	14	48
物理科学学院	14	1	15	90	11	101
化学化工学院	\	\	\	52	16	68
生命科学学院	\	\	\	16	12	28
机电工程学院	\	\	\	74	0	74
材料科学与工程学院	22	2	24	111	17	128
自动化与电气工程学院	17	0	17	51	10	61
电子信息学院	\	\	\	12	1	13
计算机科学技术学院	\	\	\	55	9	64
环境科学与工程学院	\	\	\	39	5	44
纺织服装学院	6	1	7	73	45	118
数据科学与软件工程学院	\	\	\	25	4	29
医学部	131	67	198	1116	91	1207
商学院	22	6	28	136	44	180
旅游与地理科学学院	\	\	\	31	7	38
音乐学院	\	\	\	23	12	35
美术学院	\	\	\	54	2	56
合计	\	\	\	2376	406	2782

六、研究生党建和思想政治教育工作基本情况

坚持立德树人，紧密围绕人才培养核心任务，以“学在青大”为统领，以激发学生成长成才内在动力为主线，强化思想引领、价值塑造，进一步完善协同育人工作机制，提升服务学生成长成才能力水平，为一流人才培养作贡献。

1. 强化思想引领，激发学生成长成才的使命感和责任感

1) 深入学习贯彻党的十九大精神和全国高校思想政治工作会议精神。多次召开学生工作会议和学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神工作研讨会，组织全体学工人员集体学习全国高校思想政治会议精神。启动了“牢记时代使命 书写人生华章”学习宣传贯彻党的十九大精神一

一辅导员“校园宣讲”和“网络巡礼活动”。通过召开主题班会、上党课等面向全体学生开展党的十九大精神宣讲。各学院在网站、微信公众号等开设“辅导员学习宣传贯彻党的十九大精神”网络巡礼专题。组织100名研究生学生党员，开展了研究生学生党员“严肃党内政治生活”专题网络培训。

2) 开展各类主题教育活动。新生入校，实施“四段式”入学教育，开展入校“四堂课”活动及典礼仪式主题教育等。毕业生离校，开展“我的梦·中国梦”法律意识和担当意识主题教育活动。开展“为母校献一份情，留一份爱”、“恩师代表与毕业生茶话会”、“义卖捐助特困生”、“致母校的一封信”等主题教育活动，引导毕业生感恩母校、感谢恩师、感激舍友、感恩身边人，鼓励学生努力回馈母校、回报社会。日常工作中，围绕就业、创新创业、国防教育、考风考纪、诚信、感恩、安全等内容，全年组织形式多样专题教育十几项。

3) 积极开展新媒体网络思想政治教育。对校园集结号进行改版。由青大工、青大家园、青岛大学创新创业、青岛大学就业、青心部落和“校园集结号APP”协同运行的“五微一端，院辅到班”学工校园信息矩阵构建完毕。开展“青大易班”建设工程，开发富有特色的品牌和项目，实现对学生的思想引领作用。依托易班平台，建设集“思想教育、教育教学、生活服务、文化娱乐”四位一体的网络互动社区，实现学生思想政治教育的共建共享、全面覆盖。实现线上微党课、微团课、思政课，结合线下举办丰富多彩的新媒体文化活动，线上与线下结合，校内与校外整合，思政与媒体融合，加强引导，积极探索新媒体思想政治工作建设新思路，加快推动学校网络思想政治教育主阵地建设步伐，助力“学在青大”。

2. 深化“学在青大”学风建设计划，大力营造崇尚学术、追求卓越的成长成才氛围

1) 实施读书计划。以营造“学在青大”的校园氛围为目标，制定《“学在青大”读书计划实施方案》，成立青岛大学读书协会、举办“师说讲堂”读书系列讲座、开展“我最喜爱的一本书”评选活动、与青岛电视台合作

在校园内开展“‘享读’我与阅读的故事”读书活动，在全校范围内积极倡导学生与书本为友、与大师对话，逐步形成了乐学好学、崇尚读书的校风、学风。

2) 深入实施“一院一品牌”建设计划。紧密围绕励志成才教育、诚实守信教育、感恩责任教育、人文素养教育、学风建设等重点内容，培育凝练一批形式多样、内容丰富、特色鲜明、育人效果成效明显的工作品牌，形成系列可复制、可推广的经验、模式和做法。评选出学校第一批学生工作精品项目 10 项，并予以表彰。

3) 注重典型示范，发挥先进典型的引领示范作用。认真做好研究生学术之星等荣誉称号的评优表彰工作，把评选过程变成一次实际的学风塑造过程。加强典型培育和宣传力度，充分发挥学生身边先进典型的示范引导作用，用学生身边的人和身边的事，引导启迪广大同学，为广大同学树立可模仿、可借鉴、可互动的成才典型，着力激发学生自我成长内在动力，在学生中营造比学赶帮超的良好氛围，取得良好的育人效果。

4) 实施大学生创新创业导航计划。尝试搭建学科创新课、创新创业基础课、创新创业方向课、行业创业课 4 个层面的创新创业教育课程体系，构建通识选修课创新创业教育模块，启动了我校创新创业教育慕课立项工作和教材编写工作，获批教育部第二批创新创业教育改革示范高校。研究制定了促进学生科技创新工作实施意见，设立了博学奖学金，加大对创新创业实践、竞赛和项目的奖励力度。

5) 建设校外课堂，完善校内外协同育人机制。建设了青岛大学·中共青岛党史纪念馆德育课堂、青岛大学·嘉木人文艺术课堂、青岛大学·海程邦达就业实训课堂等 7 个校外课堂，聘任了 14 名校外班主任和 156 名校外导师。

3. 完善评价激励机制，进一步强化育人导向作用

1) 修订完善各项奖助政策。严格落实国家、山东省、学校各项资助政策，加强制度建设，形成了包含一个“工作条例”和二十个“实施办法”的制度体系。实现了研究生资助政策全覆盖，使资助政策更加系统化、制

度化、规范化。新设立了明德奖学金，用于奖励在思想政治、道德品质、社会实践、志愿服务等方面做出突出事迹的优秀学生；设立了博学奖学金，用于奖励在学业上，特别是在科研立项、创新创业、学科竞赛、发明专利、论文发表等取得突出成绩的优秀学生，逐步形成多元化、个性化的激励机制，强化激励导向作用。

2) 开展受助学生感恩教育主题活动。积极开展诚信教育、感恩教育、心理健康教育、加强励志教育。实施公益服务制度和成长跟踪制度，增强受助学生的感恩回馈意识和社会奉献意识，帮助学生树立自尊、自信、自立、自强精神，培养健全的人格和诚实守信意识。

七、研究生培养特色及改革案例

博士研究生教育是高等学校科研水平和创新能力的体现，对提高高校竞争力具有重要意义。针对目前博士研究生培养质量相对较弱等问题，我校从“招生”、“学位授予标准”、“导师管理”等多方面入手，研究制定相应措施，着力提升博士研究生培养质量。

1. 深化博士研究生招生制度改革

为避免在职攻读学生比例过高的问题，我校将深化博士生招生制度改革，将博士学位论文抽检结果与博士研究生招生指标挂钩，逐步开展实行“申请-审核”制和硕博连读制度。我校已于 2017 年博士研究生招生工作中在眼科学和生理学等 2 个学科开始试行“申请-审核”制，逐步加大导师招生自主权，切实选拔科研能力强的学生进行培养。

对于博士研究生指导教师跨专业招生问题，进一步严格博士研究生导师上岗审核工作，通过学科、学院博导上岗审核工作对博士生导师按研究方向、领域进行归类管理，避免出现指导教师研究方向与所在学科方向设置不一致的现象。加大对跨专业招生生源的复试审核，杜绝跨学科门类招生。

2. 提高学位授予标准，强化院、校两级学位论文复查制度

1) 校学位评定委员会办公室根据我校学科发展和博士研究生培养质量提升的要求，在充分考虑学校目标定位和教学科研水平的前提下，于 2017

年 5 月修订了博、硕士学位授予标准，按照理学、工学、医学、人文、社科、艺术体育等六大类分别提出明确的学位授予要求，并要求各学科制定详细的学位授予细则，从严把握，督促研究生和导师提升科研能力和水平，提高学位论文质量。

2) 除了研究生正常学位前的预答辩、学位论文学术不端行为检测、论文盲审（评阅）、论文答辩等程序之外，我校于 2017 年 1 月出台《青岛大学关于设立学位论文复查制度的意见及学位论文抽检“存在问题学位论文”的处理意见的通知》（学位办字[2017]1 号）文件，建立院校两级的学位论文复查制度。在 2017 年夏季和冬季两次学位授予工作中，论文复查专家对全部近 3000 份学位论文逐一复查，对每篇学位论文提出四类复查意见，分别是建议通过、建议修改后通过、建议暂缓授予学位待修改后达到要求提交下一次学位会审核、建议不予通过等四类意见，这些意见将提交校学位委员会全体会议，供委员投票时参考。以此进一步强化并督导我校各个学科研究生学位论文质量的提升。

3. 加强导师管理，改进导师上岗制度

1) 改进导师上岗制度。我校自 2017 年 5 月起在全校所有学科开始实行新的研究生指导教师年度上岗审核制度，打破导师终身制，将导师队伍从身份管理向岗位管理过渡。对主持承担国家级课题、在所在学科领域有重要研究成果、具有博士学位的讲师经过审核也可以成为研究生指导教师，为研究生培养增加了动力和活力。2017 年我校原有已遴选的导师队伍中有 500 多位导师未能达到年度上岗审核标准而未能上岗招生，新补充了近 400 名新教师走上导师岗位，相信随着导师年度上岗审核制度的不断改进完善，我校研究生指导导师在研究生培养工作中的积极性和主动性将越来越高，研究生培养质量将得到稳步提升。

2) 加强导师管理和培训。我校对研究生导师管理工作的相关制度进行了理顺分析，明确研究生导师管理的重心在学科和学院。学校及时提供研究生教育的政策、信息及总的指导原则，由学院按照学科门类制定详细的导师管理规定和要求，学科重在落实相关管理规定。学校要求学院、学科

对导师定期进行培训，将国家、学校关于研究生招生、培养和毕业及导师管理的新政策和新要求准确传达给学院、学科和导师，并针对可能出现的各种问题做到有文件依据严肃处理。在 2016 年我校临床医学专业博士学位论文抽检存在问题的医学部，已于 2017 年 3 月 3 日召开全体指导教师大会，对 1500 多名博士、硕士研究生指导教师进行全面培训和政策解读，让学院、学科和导师队伍切实重视研究生教育质量的提升和内涵建设。

4. 强化培养过程监督

根据我校博士研究生培养过程的学术指导和监督管理不足的问题，学校拟在校、院和各博士培养学科分别建立研究生培养质量评估监督委员会（小组），负责对博士研究生培养方案合理性、课程设置、开题综述、开题报告学科方向吻合度、博士课题中期筛选、预答辩、学位论文质量和培养质量评价等多个方面进行全面监督评估。

第五部分 学位授予及研究生就业情况

一、学位授予情况

2017年，我校合计授予博士学位119名，硕士学位2632名，各类学位授予情况统计如下：

表 5.1 我校各位学位授予情况统计表

授予学位类别		2017年		合计	
		夏季	冬季		
全日制科学学位博士		26	4	30	
在职专业学位博士		54	35	89	
硕士科学学位	全日制科学学位硕士	924	17	941	
	同等学力	197	76	273	
硕士专业学位	全日制硕士	七年制临床医学硕士	55		55
		其余临床医学硕士	315		315
		口腔医学硕士	36		36
		护理硕士	23		23
		工程硕士		3	3
		公共管理硕士	61	18	79
		工商管理硕士	43	10	53
		法律硕士	68	1	69
		汉语国际教育硕士	41		41
		教育硕士	57	2	59
		保险硕士	6		6
		翻译硕士	47		47

授予学位类别		2017 年		合计	
		夏季	冬季		
硕士专业学位	全日制硕士	工程管理硕士	19		19
		公共卫生硕士	14		14
		金融硕士	12		12
		旅游管理硕士	6		6
		会计硕士	36	5	41
		社会工作硕士	8		8
		应用统计硕士	14		14
		艺术硕士	33		33
	同等学力	临床医学硕士	55	1	56
		口腔医学硕士		1	1
	在职攻读硕士	工程硕士	246	101	347
		公共管理硕士	10		10
		工商管理硕士	16	13	29
		法律硕士		42	42
	合计		2422	329	2751

二、研究生毕业及就业状况

学校坚持面向知识创新、技术创新和区域经济社会需求培养高质量创新性、应用型专业人才。近年来，我校研究生年底就业率一直保持在 90% 以上。研究生就业质量较高，每年都有相当比例的毕业生考取外交部、国家知识产权局等国家机关和事业单位的公务员，近 1/3 毕业研究生签约到大型国企、外资企业、高等教育科研院所就业。

第六部分 研究生质量保障体系建设及成效

一、研究生教育质量保障制度建设及成效

(一) 加大招生宣传，延伸服务触角，不断提高生源质量

1. 新常态下，转变观念，创新宣传方式。

充分利用新媒体增加我校研究生招生信息宣传的广度和深度。制作招生宣传网页手机版及微信公众平台，通过添加“关注”、转发“朋友圈”、推送招生信息等新方式，扩大招生信息传递范围，方便考生查阅。继续加强网站建设，不断完善网站功能，密切关注考生需求，积极发挥学校研究生招生信息网及各学院网站的宣传和服务作用，及时准确地发布招生信息。

2. 建立招生宣传体系，分类打造全方位招生宣传队伍。

建立一支稳定的研究生招生宣传队伍，形成学校-学院-学科-导师四级生源组织和招生宣传体系，由单纯依靠研究生院宣传力量向依靠学院、学科、导师等综合力量转变。

3. 优化生源结构

(1) 实行招生计划动态调整机制，优化生源配置，构建合理的专业生源构成体系。完善顶层设计，加大招生学科和专业结构调整力度，使招生指标同生源情况、培养条件、培养水平、社会需求情况挂钩，限制就业压力大、社会需求不足的学科和专业的招生规模。对连续几年无生源，就业差的专业，通过动态招生机制，减少招生人数或暂时停招。

(2) 积极使用调剂平台，通过调剂生源优化生源质量。及时公布调剂基本条件及信息，加大调剂生复试比例，将调剂工作的功能从弥补生源不足转变为置换优秀生源，以达到通过调剂优化生源质量的效果。

(二) 推进培养机制改革，全面提升研究生创新能力

坚持推进实施《青岛大学学科建设实施办法》、《青岛大学研究生教育创新行动计划》、《青岛大学关于大力发展专业学位研究生教育工作的意见》、《中共青岛大学委员会 青岛大学关于加强研究生思想政治教育工作

的意见》，形成了以学科为支撑，以创新为核心，以稳定为条件的制度平台，形成了健全、顺畅的制度环境。

以提高研究生创新能力为核心，积极组织申报省级研究生教育创新项目立项，大力开展研究生示范课程建设，并建立了面向研究生的激励机制。

加强研究生教育督导工作，对研究生课程教学、中期筛选、论文开题、论文答辩等环节实施全方位的督导，有效地保障了各研究生培养环节的工作质量。

（三）强化导师责任意识，严格研究生导师队伍管理

全面贯彻落实《青岛大学关于加强研究生指导教师队伍建设的意见》（青大研字〔2009〕18号），落实导师责任，强化导师上岗管理，完善导师考核、评测，积极探索导师培养责任制和资助制，倡导研究生导师以学生为本，加强师德教育和思想教育，加强学术道德建设。

1. 加强导师上岗管理

为适应我校研究生教育发展的需要，进一步加强研究生导师队伍建设，实行博、硕士研究生导师上岗审核工作。2017年，学校实行硕士研究生导师上岗审核制，推进有项目、有论文、有经费的教师担任硕士研究生指导教师。有500多名校内导师因达不到各学院的上岗要求而未能上岗，补充近400名新教师通过院内上岗进入导师岗位。

通过上岗审核，明确将导师作为导师评测的主要指标，为以后导师考核和动态管理打下基础。

2. 校外导师分类管理

根据专业学位研究生实践能力培养和专业领域建设的需求，学位办对我校原有校外导师进行梳理，原有1054名校外硕导重新分类注册，仅有264人重新注册，其中52人符合兼职导师（指导学生）条件，另外194人为合作导师（协助，3年有效期）。另外，根据各学院研究生培养对校外导师的需求，夏季学位评定委员会增选了41位学术型校外硕导和121位专业型校外硕导，为专业学位研究生的实践技能培训提供了良好的平台。

3. 增选高水平人才为博士生导师

根据我校高层次人才引进和学科建设工作需要，按照《青岛大学关于研究生指导教师遴选及管理的暂行规定》，学校于 2017 年 6 月和 10 月增选了 36 位高水平人才为博士研究生导师。

4. 强化导师激励机制，激发导师积极性

鼓励导师指导研究生奖励所指导的研究生获得省、校优秀博士、硕士学位论文的指导教师。结合《青岛大学关于评选优秀研究生指导教师的暂行办法》（青大校字[2006]49号）、《关于评选 2017 年青岛大学优秀研究生指导教师等工作的通知》，评选出 2017 年青岛大学优秀研究生指导教师 38 人，充分发挥了优秀指导教师先锋模范作用。

二、积极提升学位论文质量

1. 强化学位论文检测、盲评制度

学位办继续采用中国知网“学位论文学术不端行为检测系统”对申请 2017 年夏、冬季学位答辩的 3000 多篇博士、硕士学位论文进行了检测，首次不通过率为 9.71%。检测结果及时反馈学院，由学院、学科进行审核认定并组织导师指导学生认真修改。

学位论文“盲评”方面，今年共有 26 名全日制博士研究生、109 名在职专业学位博士研究生、950 名全日制科学学位硕士研究生、978 名全日制专业学位硕士研究生、415 名同等学力人员和 612 名在职攻读专业学位人员符合申请学位论文答辩条件。其中 135 名博士学位论文答辩者的学位论文直接参加盲评，其余 2955 名申请人，校学位办公室按照抽取 10%的抽签比例，随机选定申请人的学位论文参加校学位办公室组织的论文盲评。学位办将全部盲评学位论文送教育部学位与研究生教育发展中心的学位论文评阅平台统一送审，评阅专家多数来自“985”和“211”高校，对我校学位论文质量监督起到了很好的促进作用，今年我校研究生论文盲评一次合格率为 84.8%。

2. 建立学位论文复查制度

研究生院按照《青岛大学关于设立学位论文复查制度的意见及学位论文抽检“存在问题学位论文”的处理意见的通知》（学位办字[2017]1号）

要求对我校 2017 年夏、冬季申请学位研究生的所有学位论文进行复查。按复查意见，学位论文合格者授予学位，部分需要修改后重新审核合格方可授予学位，还有少数研究生学位论文存在问题，暂不授予学位。学位办将继续督促各学院对学位论文进行完善，协助学院制定学位论文撰写的具体要求，提升学位论文质量。

3. 积极配合国务院、省学位中心和各教指委完成学位论文抽检

根据国务院研究生学位论文抽检办法，2016 年冬和 2017 年夏学位办于学位授予完成后将博士研究生学位论文全部寄送国家图书馆，保证博士学位论文抽检工作的顺利进行。

4. 修订研究生学位申请标准

5 月份，学校组织各研究生培养学院参照学校最低学术标准重新制定各种类型研究生的学位申请标准，对各类研究生提出了明确的学术要求。

三、研究生教育管理与服务情况

（一）心理健康教育方面

1. 配合心理中心做好 2017 级硕士研究生复试的心理测评工作，对心理问题学生进行早期筛查、早期预防。

2. 配合心理中心做好 2017 级研究生新生的心理普查工作，为重点关注对象建立帮扶档案，定期进行心理疏导，增强其人际交往能力和社会适应能力。

3. 加强对研究生导师的心理知识教育与培训，使他们不仅能在学生的学业方面给予指导，而且能够关心、爱护学生，帮助他们解决生活上、情感上、心理上的困惑与彷徨，成为学生生活与人生发展道路的良好良师益友。

（二）就业方面

配合学生就业中心做好研究生就业指导、文明离校等工作。发挥多学科优势，整合资源，举办校园招聘活动，营造良好的校园就业氛围。配合学生就业中心策划专题讲座对研究生开展职业规划指导教育，拓展毕业生

就业渠道，促进毕业生就业。

四、研究生资助体系建设情况

1. 做好研究生各类奖助工作的组织评选和发放工作。

1) 研究生国家奖学金。根据上级有关文件要求，坚持公平、公正、公开的原则，严格把握评审条件，按照三级评审、二级公示的程序，进行了国家奖学金的评审工作，并按照山东省资助中心要求，将研究生国家奖学金获奖学生信息录入山东省资助管理数据管理系统。路杰等 7 名博士研究生、周建等 130 名硕士研究生获得青岛大学 2017 年研究生国家奖学金，发放奖金 281 万元。

2) 研究生学业奖学金。包含研究生新生学业奖学金和研究生优秀学业奖学金。根据学校有关文件要求，坚持公平、公正、公开的原则，严格执行评审程序，进行了学业奖学金的评审工作，并按照山东省资助中心要求，将研究生学业奖学金获奖学生信息在山东省资助管理数据管理系统中录入备案。刘桂菊等 31 名博士研究生、孙青等 2086 名硕士研究生获得研究生新生学业奖学金，薛倩等 43 名博士研究生、马瑞等 2556 名硕士研究生获得研究生优秀学业奖学金。共发放奖金 2577.9 万元。

3) 研究生国家助学金。2017 年 1-6 月面向所有符合条件的 6107 名在校研究生发放研究生国家助学金共 1898.7 万元，9-12 月面向所有符合条件的 6132 名在校研究生发放研究生国家助学金 2161.1 万元。合计发放 4059.8 万。

4) 研究生“三助”津贴。2017 年研究生三助工作共设置 227 个岗位，共有 1033 名研究生应聘到不同岗位，极大地提高了研究生在教学、科研和管理方面的实践能力。共计发放研究生三助酬金 134.3 万元。

5) 国家助学贷款。认真做好生源地信用助学贷款的政策宣传、组织申报、到账审核等工作，2017 年共为 552 名研究生办理了贷款，贷款金额达 502.7 万元，极大地帮助经济困难研究生解决学费、住宿费等费用问题。

6) 绿色通道。报到当天为家庭经济困难新生开设新生入学“绿色通道”，

保证每一位因家庭经济困难而无法交纳学费的学生都能够按时入学报到。

7) 家庭经济困难学生认定。做好家庭经济困难学生的认定工作，随新生录取通知书一起发放了家庭经济情况调查表格，严格按照认定条件及程序，对申报的学生进行了评审、评议，最终确定 2017 年全校共有 976 名家庭经济困难学生，依据山东省、学校有关政策实行相关补助。

五、研究生论文发表、科研获奖及社会服务

(一) 发表论文数量

2017 年我校共授予博士学位 119 人，其中全日制博士 30 人；授予硕士学位 2632 人，其中全日制硕士毕业生 1874 人。今年申请学位应届博士研究生，以青岛大学为第一作者单位、研究生为第一作者共发表论文 139 篇，被 SCI 收录 104 篇，EI 收录 6 篇，CSCD 收录 10 篇。全日制应届硕士研究生共发表论文 1689 篇，其中 SCI 收录 164 篇，EI 收录 62 篇，CSCD 收录 179 篇，CSSCI 收录 14 篇。与往年相比，研究生生均在核心期刊发表论文的数量有较大增长。研究生对学校科研的贡献日益增大，已经成为我校科研队伍的生力军。

表 6.1.1 2017 年应届申请博士学位者发表论文情况统计表（按学院）

学院	学术博士					专业博士		
	SCI	EI	CSCD	各类核心	其它	SCI	CSCD	各类核心
材料科学与工程学院	12	1			3			
自动化与电气工程学院	5	3						
医学部	19		3	1	2	68	6	12
商学院		2	1		1			
总计	36	6	4	1	6	68	6	12

表 6.1.2 2016 年应届全日制申请硕士学术学位者发表论文情况统计表（按学院）

学院	全日制学术硕士						全日制专业硕士					
	SCI	EI	CSCD	CSSCI	各类核心	其它	SCI	EI	CSCD	CSSCI	各类核心	其它
哲学与历史学院					1	37						
经济学院				4	1	35						

法学院					8	73						8
马克思主义学院					1	37						
政治与公共管理学院			1		4	74						2
师范学院、教师教育学院						22						
文学院				5		142						
外语学院						49						
数学与统计学院	3	4	7		11	12						
物理科学学院	26	5	3			9						
化学化工学院	25		2		9	6						
生命科学学院	1	2	2		6	3						
机电工程学院	2	5	1		28	54						
材料科学与工程学院	28	1	5		6	15						
自动化与电气工程学院	2	11	5		23	47						
电子信息学院		1			6	9						
计算机科学技术学院	4	12	1		4	15						
环境科学与工程学院	1	4	18		11	4						
纺织服装学院	9		8	2	12	23						
数据科学与软件工程学院		1			4	1						
医学部	44	4	88		96	87	19	2	38		46	46
商学院		10	1	1	22	54				1	10	9
旅游与地理科学学院					1	9						
音乐学院						36						
美术学院					1	40						1
总计	145	60	141	13	255	893	19	2	38	1	56	66

（二）学术竞赛获奖

坚持以学术科技活动为主要载体，营造良好学术氛围，培养研究生科技创新能力。高度重视并积极开展研究生学术科技活动，对研究生创新能力的培养及团结协作精神起到良好的推动作用，是培养高素质专门人才和拔尖创新人才的有效途径之一。88名研究生在挑战杯、数学建模、“OMRON” Sysmac 自动化控制应用设计大赛等13个大赛中获得40个奖项。

（三）学术交流情况

举办了青岛大学第九届研究生暑期学校活动。8月，依托自动化工程学院举办了“研究生数学建模暑期培训学校”活动，邀请了专家、往届评委、获奖团队指导教师作系统的专题讲座，邀请去年获得全国一等奖的团队进行了经验分享。

（四）优秀学位论文

在 2017 年山东省优秀博士、硕士学位论文的推荐评选工作中，共有 1 篇博士学位论文、9 篇硕士学位论文获得山东省优秀学位论文。在 2017 年校级优秀学位论文评选工作中，评选出校级优秀博士学位论文 7 篇，评选出校级优秀硕士学位论文 96 篇。

表 6.2 我校获得山东省优秀学位论文奖名单

学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	获奖日期
博士	王梓炫	HLA基因多态性与阿尔茨海默病关键脑区结构磁共振影像改变的相关性研究	谭兰	2017年10月
硕士	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	2017年10月
硕士	王月中	模板法在功能性微球制备及组装中的应用研究	丛海林	2017年10月
硕士	管勇鑫	“基础四国”机制在国际气候谈判中作用	丁金光	2017年10月
硕士	秦崇崇	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	2017年10月
硕士	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	2017年10月
硕士	杨光洋	云计算外包存储中数据完整性审计的研究	于佳	2017年10月
硕士	刘晓芹	成年人蔬菜水果摄入与抑郁关系研究	张东峰	2017年10月
硕士	徐伟	PICALM遗传多态性对AD, MCI和认知功能正常人群大脑后扣带回储备能力的影响	谭兰	2017年10月
硕士	赵腾	分化型甲状腺癌碘-131治疗前刺激性Tg动态变化系列研究	梁军	2017年10月

表 6.3 青岛大学优秀学位论文奖获得者名单

学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名	专业名称	获奖日期
博士	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年11月
博士	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年6月
博士	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年6月
博士	陈健	几类动态系统的静态输出反馈控制	林崇	系统科学	2017年6月
博士	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年6月
博士	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年6月

博士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	刘明硕	MHD 方程组解的适定性及非线性稳定性	元荣	数学	2017年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	李凯	表面等离子激元波导特性分析及其应用研究	云茂金	物理学	2017年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	刘宾	铈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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月

硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	薛静	钯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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月

硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月

硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	程坤	鹰嘴豆脂肪油和皂苷开发利用研究	高华、王威	药学	2017 年 6 月
硕士	姚慧丽	罗藜逆转肿瘤多药耐药物质基础研究	王威	药学	2017 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	李美香	转化生长因子- β 1 对人支气管上皮细胞间质转化及 Six1 基因表达影响的研究	曲政海	临床医学	2017 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	郭英杰	复发性急性胰腺炎病因及临床特征的 Meta 分析	田宇彬	临床医学	2017 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	张筱倩	胃肠道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 年 6 月
硕士	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 年 6 月

硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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	2017 年 6 月

(五) 研究生创新成果奖

1. 山东省 2017 年研究生优秀科技创新成果奖

2017 年我校获批 9 项研究生优秀科技创新成果奖（《山东省教育厅关于公布 2017 年山东省优秀学位论文研究生优秀科技创新成果奖和实践成果奖的通知》（鲁教研字〔2017〕6 号）。

表 6.4 获山东省 2017 年研究生优秀科技创新成果奖名单

序号	姓名	成果名称	导师	拟定等次
1	刘奥	低压、环保、高性能金属氧化物薄膜晶体管的制备及性能研究	单福凯	二等奖
2	谭辰辰	阿尔茨海默病防治体系的建立及临床应用	谭兰	二等奖
3	焦聪聪	血清 RBP4 对乳腺癌患病风险和岩藻糖基化的 GP73 对肝癌的诊断价值的研究	崔莲花	二等奖
4	徐晓丹	用于蛋白质传输分离的微纳米通道体系	丛海林	三等奖
5	曹喜玥	基于纳米材料与信号放大策略构建电化学生物传感器的研究	夏建飞	三等奖
6	贾凤菊	CYP46A1 rs4900442 基因多态性与阿尔茨海默病的关联研究	姜宏	三等奖
7	陈健	几类复杂动态系统的静态输出反馈控制	林崇	三等奖
8	沈文婷	云计算中外包存储数据完整性审计的研究	于佳	三等奖
9	李凯	表面等离子激元波导特性分析及其应用研究	云茂金	三等奖

2. 山东省 2017 年专业学位研究生优秀实践成果奖

2017年我校获批8项研究生优秀科技创新成果奖（《山东省教育厅关于公布2017年山东省优秀学位论文研究生优秀科技创新成果奖和实践成果奖的通知》（鲁教研字〔2017〕6号）。

表 6.5 获山东省 2017 年专业学位研究生优秀实践成果奖名单

序号	姓名	成果名称	导师	校外导师	拟定等次
1	李婷	iRoot SP 根尖诱导形成术的疗效追踪研究	孙慧斌		二等奖
2	范云云	我国省域金融生态与经济增长的系统演化机制研究	逯进	李斌	三等奖
3	孙静	兰州市七里河区乡村旅游开发促进精准扶贫工作方案	师守祥		三等奖
4	吕家慧	豆老板与小怪兽：大学生青年旅社创业之路	王崇锋	罗志国	三等奖
5	杨程	青岛非物质文化遗产品牌形象设计的视觉传播	陆平		三等奖
6	苏倩倩	云计算环境下适合智能终端的模逆安全外包算法设计	于佳	陈冬滨	三等奖
7	郝少龙	外周血 TSHR-mRNA 检测在甲状腺乳头状癌中的临床意义	郑海涛		三等奖
8	李宗遥	膳食锌摄入与抑郁症关系的研究	张东峰	逢增昌	三等奖

（六）社会服务

学校坚持“立足青岛、融入青岛、服务青岛”，已成立30余个校直属研究机构，主动对接国家重大战略和区域经济社会发展需求。本年度，学校与中国四十人金融论坛、崂山区政府正式签约，共建青岛大学四十人金融学院。与市南区政府签署附属学校建设合作协议，青岛大学实验中学、附属小学、第二附属小学挂牌成立。与城阳区政府、高新区管委会、市北区政府签署全面战略合作协议，建立长效合作机制，启动青岛大学城阳科技园建设。与华大基因共建青岛大学华大基因创新院，已形成共识，合作将全面启动。与威海市人民政府签署战略合作协议，启动建设青岛大学威海研究院。与海军部队签署共建协议，全力服务国防建设事业。与青岛海信、鲁泰集团、愉悦家纺等大型企业建立长期合作关系，合作路径进一步拓宽。服务对台工作，与中国文物协会签署合作协议，创建对台合作交流

基地。发挥师范教育优势，承担了全市“中小学名师培养工程”、“幼儿园名师名院长工程”等项目，服务青岛基础教育的水平不断提升。以医学部为依托，推动临床诊疗、医学教育、医学研究协同创新发展，形成“优生、颐养、康复、医疗、养老”一体发展的学科链，与青岛软控集团、青岛凡高医疗有限公司等紧密合作，大力推进青岛大健康产业发展。学校年度技术合同成交额 1.8 亿元，较上年增长 54%，位列驻青高校第一。

附属医院完成法人治理结构改革，成立医院理事会、管理层、监事会，逐步建立起功能明确、治理完善、运行高效、监管有力的现代医院管理体制和运行机制。全年完成急诊量 493 万人次，出院 19 万人次，手术 9.4 万例。完成高难度心脏移植 12 例，肝移植手术 112 例，肾移植手术 205 例，成功实施全省首例双肺移植等高难度移植手术，器官移植水平居全国前列；完成机器人手术 600 例，成功实施全国首例复杂机器人隆凸切除成型术。2017 年心外科机器人手术数量居全国第 1 位，机器人手术达到国内先进水平。与海信、腾讯、浙大联手打造全球最大的人类数字肝脏数据库。与腾讯联合成立“人工智能与互联网+医疗大数据研究中心”，积极开展医疗人工智能开发与合作。附属医院医疗水平和社会影响力大幅度提升，圆满通过三甲医院复审，在 2017 年复旦大学中国医院排行榜中位列第 75 位，比 2016 年提升 6 个位次，在 2017 年度中国医院科技影响力排行榜中位列第 68 位。

《青岛日报》刊发专访文章《大学之用，在于对社会贡献之大》，专题报道我校社会服务工作，引起校内外强烈反响。

第七部分 研究生教育国际化情况

一、国际交流及其港澳台合作情况

我校研究生申请国际交流及赴港澳台约 57 人。其中，赴德国 5 人、美国 8 人、俄罗斯 1 人、英国 3 人、日本 10 人、韩国 9、泰国 1 人、澳大利亚 2 人、港澳台 3 人、匈牙利 2 人、格鲁吉亚 1 人、马来西亚 4 人、克罗地亚 2 人、罗马尼亚 2 人、保加利亚 1 人、柬埔寨 2 人、印度尼西亚 1 人。具体情况见下列分类统计图表：

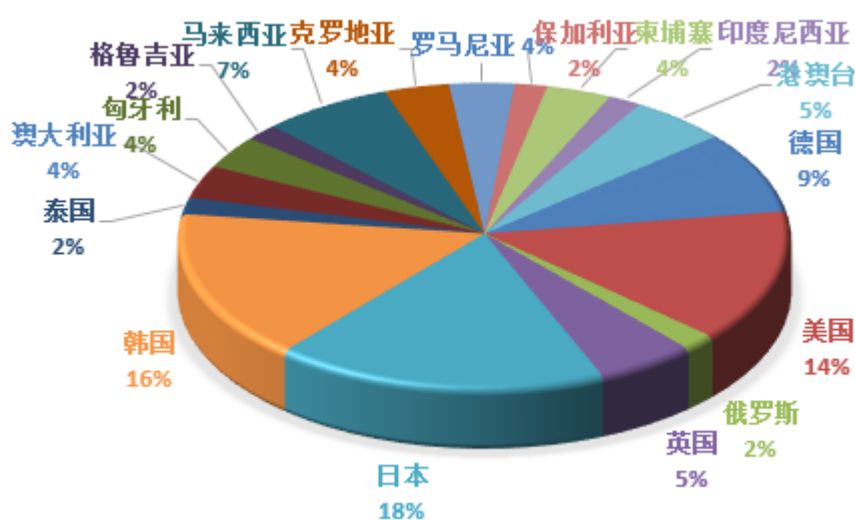


图 7.1 2017 年我校研究生国际交流派出地区统计图

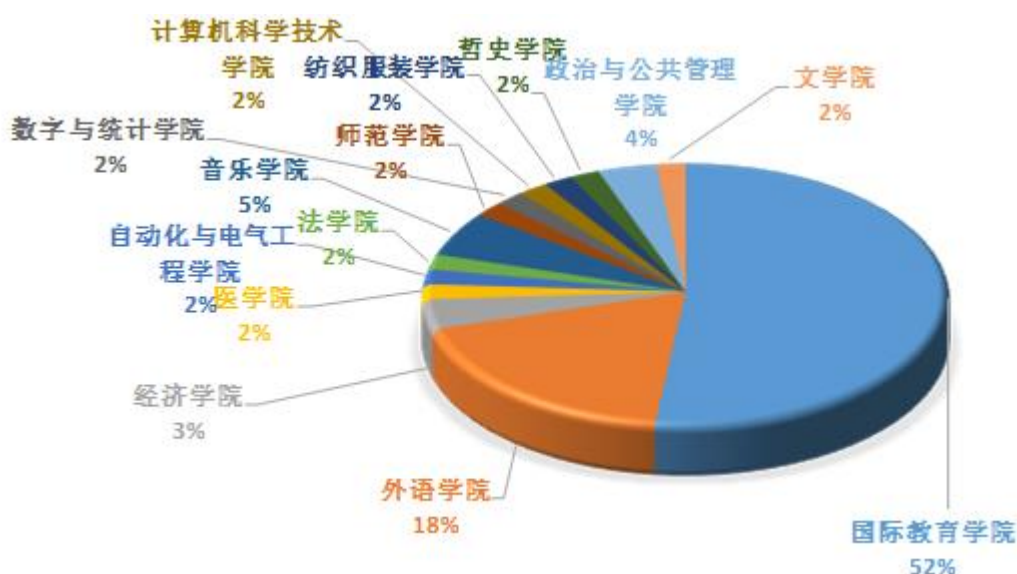


图 7.2 2017 年我校申请出国交流研究生所在学院统计图

二、留学生情况

2017 年我校留学研究生从数量和门类上都比往年取得了深入的发展，留学生分别来自 22 个不同国家，在我校 15 个不同的学科进行学习，为提高我校办学实力和良好声誉奠定了很好的基础。具体招生情况统计见下表：

表 7.1 2017 年我校留学研究生情况

国别	学院	专业	人数
韩国	国际教育学院	汉语国际教育	10
	经济学院	国际贸易学	2
	商学院	管理科学与工程	1
	美术学院	中国画	1
	经济学院	经济学	1
蒙古	经济学院	人口资源与环境经济学	2
意大利	国际教育学院	汉语国际教育	2
日本	国际教育学院	汉语国际教育	1
波兰	国际教育学院	汉语国际教育	1
新西兰	经济学院	国际贸易学	1
哈萨克斯坦	国际教育学院	汉语国际教育	4
约旦	国际教育学院	汉语国际教育	1
乌克兰	国际教育学院	汉语国际教育	3
美国	国际教育学院	汉语国际教育	2
	管理科学与工程学院	管理科学与工程	1
尼泊尔	物理科学学院	材料物理与化学	1
卢旺达	自动化与电气工程学院	系统理论	1
突尼斯	自动化与电气工程学院	系统理论	1
澳大利亚	经济学院	国际贸易学	1
俄罗斯	国际教育学院	汉语国际教育	4

国别	学院	专业	人数
	旅游与地理科学学院	旅游管理	1
越南	管理科学与工程学院	管理科学与工程	1
	文学院	汉语言文字学	1
泰国	文学院	汉语言文字学	1
	文学院	汉语言文学	1
	国际教育学院	汉语国际教育	6
西班牙	社会政治与管理学院	国际关系	1
巴基斯坦	物理科学学院	材料物理与化学	5
	经济学院	国际贸易学	1
	商学院	企业管理	1
	医学部	外科学	1
印度	医学部	外科学	3
加拿大	国际教育学院	汉语国际教育	1
印度尼西亚	国际教育学院	汉语国际教育	2
合计			67

第八部分 存在的问题及分析

1. **高水平导师队伍建设亟待加强，学科高层次领军人才较少。**通过近年来加大国家级高层次领军人才的引进，已逐步改善我校部分学科的研究生导师队伍的水平，但是学科导师队伍水平不均衡现象比较严重，部分学科仍然没有高层次领军人才。学校缺乏具有国内外知名影响的学术大师和专家团队，人才队伍的结构不尽合理，传统优势学科总体上缺乏高水平、高层次领军人才与优秀导师队伍。

2. **学位点内涵建设有待加强。**博士一级学科的总量较少，覆盖面小，部分学科研究方向分散，力量较薄弱；部分学科尚未凝炼出具有特色的、稳定的研究方向。全国优势学科较少，服务区域经济社会发展的能力有待加强。

3. **国家级的优势学科、特色学科较少、学科发展不均衡。**尽管在2016年山东省首批“双一流”学科申报中我校获批4个省级一流学科，但主要集中于理工医类学科，经管文类学科整体实力偏弱。部分优势学科发展后劲不足，而新兴交叉学科优势尚未形成。部分学科专业发展较为缓慢，新学科新专业总体上较为薄弱，学科专业间的交叉渗透还需加强，学科综合优势尚未充分体现。

4. **重大重点科研项目成果偏少。**学校科学研究整体水平有待进一步提高，科研创新能力和社会贡献率不够高，国家级重大科研项目还不多，高水平研究生论文较少，省部级以上获奖数量比较少。国家科技奖有待突破。

5. **研究生教育还存在不少薄弱环节。**受到经费及学科条件的制约，研究生教育教学改革的力度还不够大，核心办学指标相对偏低，研究生工作管理体制和运行机制需要进一步创新，研究生教育规模和质量协调性有待进一步优化。特别是博士生招生的规模和数量严重不足。研究生的科研水平与创新能力有待提高，研究生发表高水平学术论文的数量有待进一步提高。导师队伍的建设需要加强，导师约束和激励机制均有待完善。

第九部分 研究生教育进一步改革与发展的思路 与措施

1. **进一步提高思想认识，明确学科建设的龙头地位。**更新观念，提高认识，明确指导思想，把学科建设作为统领学校事业发展的首要任务与目标，以学科建设为重要指标优化资源配置，在组织机构设置、人才培养、条件建设等方面进行调整，营造良好的学科生态环境。

2. **主动服务新旧动能转换重大工程，精准对接十强产业。**坚持以学生为本，以社会需求为导向，建立人才分类培养体系，修订完成各具特色的人才培养方案。

3. **建立健全学位授权点评估制度的常态机制。**建立一套科学高效的评审和评价体系，定期对学科的硕博点进行建设成效评估，以评促建。建立学位授权点“有上有下”的动态调整机制。注重投入与产出的效益，建立以学科评估结果为主要依据的学科建设资源分配机制。

4. **加强导师队伍建设，不断优化结构。**通过加强博士研究生导师遴选和硕士研究生导师上岗审核管理，强化导师责任。完善导师激励制度，实行导师问责制，建立导师资助体系。提升导师指导水平。增强导师教书育人的责任意识，提高指导研究生的能力和水平。

5. **探索拔尖创新人才培养模式和协同育人机制。**完善以提高研究生学术创新能力为目标的学术学位研究生培养模式，建立以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式。设立专项经费，支持和资助研究生教育创新模式改革。

6. **以学术创新为导向健全奖助体系。**以鼓励创新为导向，以奖励优等生为抓手，健全激励机制，建立以研究生学习成绩、科研业绩、创新研究潜力和实践能力为核心的奖助学金评选机制，激励研究生的学习和科研积极性。

7. 推进国际化培养与校企合作交流。加强研究生教育的合作与交流，推进校所、校企合作。积极探索与国内外名牌大学、研究所联合培养硕士、博士研究生的新途径。

8. 加强研究生思想政治工作。不断拓宽思想政治教育的有效途径，坚持立德树人，强化人文素养和科学精神培养，培育研究生正直诚信、追求真理、勇于探索、团结合作的品质。

9. 强化研究生教育与学科建设、师资队伍、科学研究的联动机制。通过强化政策扶持，将高层次高水平人才培养与学科建设、导师队伍、科学研究与技术转化建立联动机制，加大经费投入，对学科建设专项经费进行绩效评估，进一步优化投向结构，提高资金使用效率。

10. 培育良好的学术环境。营造“求真务实、勇于创新、拒绝平庸、追求卓越”的学术氛围，营造自由、民主、宽松的学术环境，加强学术道德建设，坚决杜绝学术不端行为。