



# 青岛大学学位与研究生教育事业发展报告

(2016 年)

青岛大学研究生院

2017 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.....	20
第四部分 研究生培养过程.....	41
第五部分 学位授予及研究生就业情况.....	51
第六部分 研究生质量保障体系建设及成效.....	53
第七部分 研究生教育国际化情况.....	69
第八部分 存在的问题及分析.....	71
第九部分 研究生教育进一步改革与发展的思路与措施.....	72

# 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。现有全日制在校博士研究生 244 人，2016 年在校研究生规模已达 9841 人，其中全日制研究生 6269 人。学校现有学术型博士研究生指导教师 178 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 1381 人，专业型硕士研究生指导教师 1742 人。

学校大力深化研究生教育改革，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、实施优秀学位论文培育工程、评选奖励优秀研究生学位论文和科技创新成果奖、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 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 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 13 篇，优秀硕士学位论文 101 篇。2006 年山东省实施《山东省研究生教育创新计划》以来，我校研究生获山东省优秀研究生科技创新成果奖项 65 项，其中一等奖 1 项、二等奖 22 项，三等奖 42 项。另外，我校获批山东省研究生教育创新计划项目 104 项，获批山东省研究生联合培养基地 23 个。获批 2016 年首批山东省研究生教育优质课程 6 项，首批专业学位研究生教学案例库 6 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

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
		24	100104	病理学与病理生理学
		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
	28		030207	国际关系



门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称	
	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	
		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	
0702 物理学 (一级学科硕士点)		59	070201	理论物理	
		60	070202	粒子物理与原子核物理	

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称	
		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	
		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	

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
		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
	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

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称	
	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	
		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		

门类	一级学科	序号	专业代码	专业名称
		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
	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	
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
			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

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
				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	英语口语译
				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
46	085240	物流工程				
11	1051	临床医学硕士	2000	47	105101	内科学

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
				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
				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

序号	学科代码	学科名称	授权级别及类型	授权时间
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
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

序号	学科代码	学科名称	授权级别及类型	授权时间
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
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 100 个本科专业，涉及 11 个学科门类，53 个专业类，其中工学专业 30 个、管理学 13 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。

表 2.7 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
	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

07 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	080407	高分子材料与工程
		45	080408	复合材料与工程
	0805 能源动力类	46	080501	能源与动力工程
		47	080503T	新能源科学与工程
	0806 电气类	48	080601	电气工程及其自动化
	0807 电子信息类	49	080701	电子信息工程
		50	080703	通信工程
		51	080704	微电子科学与工程
		52	080705	光电信息科学与工程
		53	080714T	电子信息科学与技术
	0808 自动化类	54	080801	自动化
	0809 计算机类	55	080901	计算机科学与技术
		56	080902	软件工程
		57	080903	网络工程
		58	080904K	信息安全
		59	080905	物联网工程
		60	080906	数字媒体技术
		61	080907T	智能科学与技术
	0813 化工与制药类	62	081301	化学工程与工艺
	0816 纺织类	63	081601	纺织工程
		64	081602	服装设计与工程
	0817 轻工类	65	081701	轻化工程
0825 环境科学与工程类	66	082502	环境工程	
	67	082503	环境科学	
0827 食品科学与工程类	68	082701	食品科学与工程	

10 医学	1002 临床医学类	69	100201K	临床医学
		70	100203TK	医学影像学
	1003 口腔医学类	71	100301K	口腔医学
	1004 公共卫生与预防医学类	72	100401K	预防医学
	1007 药学类	73	100701	药学
	1010 医学技术类	74	101001	医学检验技术
	1011 护理学类	75	101101	护理学
12 管理学	1201 管理科学与工程类	76	120102	信息管理与信息系统
	1202 工商管理类	77	120201K	工商管理
		78	120202	市场营销
		79	120203K	会计学
		80	120204	财务管理
		81	120205	国际商务
		82	120206	人力资源管理
	1204 公共管理类	83	120401	公共事业管理
		84	120402	行政管理
	1206 物流管理与工程类	85	120601	物流管理
	1207 工业工程类	86	120701	工业工程
	1208 电子商务类	87	120801	电子商务
	1209 旅游管理类	88	120901K	旅游管理
89		120902	酒店管理	
13 艺术学	1302 音乐与舞蹈学类	90	130201	音乐表演
		91	130202	音乐学
		92	130203	作曲与作曲技术理论
		93	130205	舞蹈学
	1303 戏剧与影视学类	94	130305	广播电视编导
		95	130310	动画
	1304 美术学类	96	130402	绘画
	1305 设计学类	97	130502	视觉传达设计
		98	130503	环境设计
		99	130505	服装与服饰设计
100		130508	数字媒体艺术	

## 第三部分 研究生招生及规模情况

### 一、2016 年全日制研究生规模与结构

#### 1. 博士研究生

表 3.1 近五年博士生招生计划一览表

单位名称	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
全国	67216	69000	71020	73100	76150
山东省（省属）	447	471	520	548	610
青岛大学	46	50	52	54	59

#### 2. 硕士研究生

2016 年教育部下达我校的硕士生招生计划为 2182 人，其中学术学位 1040 人，专业学位 1142 人。总计划含临床医学长学制转段学生 60 人、推荐免试学生 46 人、退役大学生士兵专项研究生招生计划 30 人。我校招生计划在全国 465 家省属高校中排名 15 位，专业学位招生规模排名第 10 位；在全国含部属院校及科研院所所在内的 807 家招生单位中总计划排名 75 位，专业学位招生计划排名 53 位。

表 3.2 近五年硕士生招生计划一览表

单位名称	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年
全国	517200	539000	560000	574300	597000
山东省	22784	24006	24886	25806	27061
青岛大学	1830	2000	2070	2152	2182

表 3.3 学术学位硕士生录取人数统计表（按学科统计）

一级学科名称	学科代码	二级学科名称	录取人数
理论经济学	020101	政治经济学	3
	020104	西方经济学	3
	020105	世界经济	2
	020106	人口、资源与环境经济学	3

应用经济学	020202	区域经济学	3
	020203	财政学	2
	020204	金融学	10
	020205	产业经济学	3
	020206	国际贸易学	4
	020208	统计学	2
	020209	数量经济学	4
法学	030102	法律史	4
	030103	宪法学与行政法学	13
	030105	民商法学	5
	030106	诉讼法学	13
	030109	国际法学	3
政治学	030202	中外政治制度	4
	030207	国际关系	11
马克思主义理论	030503	马克思主义中国化研究	9
	030505	思想政治教育	6
教育学	040100	教育学	8
中国语言文学	050101	文艺学	7
	050103	汉语言文字学	8
	050105	中国古代文学	16
	050106	中国现当代文学	17
	050108	比较文学与世界文学	5
外国语言文学	050201	英语语言文学	5
	050204	德语语言文学	5
	050205	日语语言文学	3
	050211	外国语言学及应用语言学 (英)	4
	050211	外国语言学及应用语言学 (韩)	1
中国史	060200	中国史	8
	070101	基础数学	7



数学	070102	计算数学	7
	070103	概率论与数理统计	9
	070104	应用数学	10
	070105	运筹学与控制论	8
物理学	070200	物理学	45
化学	070302	分析化学	28
生物学	071003	生理学	21
	071005	微生物学	4
	071006	神经生物学	4
	071007	遗传学	5
	071009	细胞生物学	10
	071010	生物化学与分子生物学	10
系统科学	071101	系统理论	9
生态学	071300	生态学	10
机械工程	080200	机械工程	22
材料科学与工程	080501	材料物理与化学	5
	080502	材料学	25
	080503	材料加工工程	10
动力工程及工程热物理	080702	热能工程	14
电气工程	080800	电气工程	25
信息与通信工程	081002	信号与信息处理	16
控制科学与工程	081100	控制科学与工程	24
计算机科学与技术	081200	计算机科学与技术	27
化学工程与技术	081701	化学工程	5
	081702	化学工艺	7
	081703	生物化工	3
	081704	应用化学	4
	081705	工业催化	3
纺织科学与工程	082101	纺织工程	10
	082102	纺织材料与纺织品设计	4

纺织科学与工程	082103	纺织化学与染整工程	14
	082104	服装设计与工程	4
环境科学与工程	083000	环境科学与工程	15
软件工程	083500	软件工程	5
基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学	6
	100102	免疫学	6
	100103	病原生物学	13
	100104	病理学与病理生理学（病理）	6
	100104	病理学与病理生理学（病生）	3
	100105	法医学	4
	100106	放射医学	2
临床医学	100201	内科学	26
	100202	儿科学	6
	100203	老年医学	3
	100204	神经病学	11
	100205	精神病与精神卫生学	2
	100206	皮肤病与性病学	1
	100207	影像医学与核医学	5
	100208	临床检验诊断学	5
	100210	外科学	37
	100211	妇产科学	7
	100212	眼科学	11
	100213	耳鼻咽喉科学	2
	100214	肿瘤学	8
	100215	康复医学与理疗学	2
	100216	运动医学	2
	100217	麻醉学	4
	100218	急诊医学	4
	口腔医学	100300	口腔医学

公共卫生与预防医学	100401	流行病与卫生统计学	12
	100402	劳动卫生与环境卫生学	4
	100403	营养与食品卫生学	13
	100404	儿少卫生与妇幼保健学	1
	100405	卫生毒理学	2
中西医结合	100602	中西医结合临床	12
药学	100701	药物化学	5
	100702	药剂学	4
	100703	生药学	2
	100704	药物分析学	3
	100705	微生物与生化药学	5
	100706	药理学	20
特种医学	100900	特种医学	5
护理学	101100	护理学	9
	107401	社会医学与卫生事业管理	5
管理科学与工程	120100	管理科学与工程	13
工商管理	120201	会计学	8
	120202	企业管理	8
	120203	旅游管理	5
	120204	技术经济及管理	5
公共管理	120401	行政管理	10
	120403	教育经济与管理	14
	120404	社会保障	5
音乐与舞蹈学	130200	音乐与舞蹈学	11
美术学	130400	美术学	8
设计学	1305L1	设计艺术学	8

表 3.4 专业学位硕士生招生人数统计表（按类别统计）

代码、专业		领域数	简章数	录取人数
法律硕士	法律硕士（非法学）	1	45	38
	法律硕士（法学）	1	32	26
教育硕士		8	57	53
工程硕士		16	203	243
临床医学硕士		20	347	395
工商管理硕士-MBA		1	38	50
公共管理硕士-MPA		1	38	49
口腔医学硕士		1	37	31
公共卫生硕士		1	19	18
艺术硕士	音乐	1	12	15
	美术	1	11	11
	艺术设计	1	9	9
汉语国际教育硕士		1	26	22
金融硕士		1	16	19
保险硕士		1	8	7
旅游硕士		1	16	17
翻译硕士		8	39	42
护理硕士		1	18	15
工程管理硕士		1	38	16
药学硕士		1	5	4
会计硕士		1	15	33
应用统计硕士		1	11	11
社会工作硕士		1	8	10
总 数		70	1048	1134

## 二、全日制硕士研究生生源情况分析

### 1. 报名情况及数据分析

2016年共有8591人报考我校，比去年增加1293人，增幅17.5%。其中学术学位报名人数为3327人，较上年度增加351人；专业学位报名人数为5262人，较上年度增加853人，我校专业学位研究生教育逐步得到了考生认可。

### 2. 录取情况及数据分析

我校共录取硕士生2154人（含专项计划2人），其中学术学位1020人，

占录取总数的 47.4%，专业学位 1134 人，占录取总数的 52.6%。学术学位与专业学位录取人数达到 1:1.11。

表 3.5 录取考生生源构成（百分比）

性别		政治面貌	婚姻状况		学 历		录取类别		考生来源	
男	女	党员	已婚	其他	本科	同等学力	定向	其他	应届	往届
35%	65%	16%	4%	96%	98.2%	1.8%	2.4%	97.6%	68.7%	31.3%

从录取考生生源构成可见，录取考生中的女生比例较高，从 2012 年的 60.2% 提高到 2016 年 65%；往届考生比例升高，这一现象与我校丰富的专业学位类别关系密切，也充分说明社会考生提高自身学历教育层次的愿望有所增加，对我校认可度有了提高。

### 三、非全日制研究生规模与结构

我校目前在职研究生教育主要包括两个层次、两种类型、四种类别。两个层次：博士和硕士。两种类型：学术型学位和专业型学位。四种类别：一是在职临床医师申请临床医学博士专业学位；二是在职人员攻读硕士专业学位（工程硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、法律硕士，2017 年开始并入全国研究生统考）；三是同等学力人员申请硕士学位（含在职临床医师申请临床医学硕士专业学位和口腔医学硕士专业学位）；四是研究生层次的课程进修和培训。

2016 年适逢我国研究生的招生改革和质量年，我校在职研究生的招生数量和质量明显提高，学科结构更趋合理。累计招收在职研究生 1235 人，较 2015 年 1065 人增幅 15.96%。具体数据为在职医师申请临床医学博士专业学位研究生录取 154 人；在职攻读硕士学位录取新生 558 人，其中法律硕士、工商管理硕士、公共管理硕士、工程硕士录取人数分别为 75 人、52、28、403 人，工商管理硕士较往年增幅 52%；同等学力在职申请硕士学位招生数量稳中有升，其中课程学习阶段注册新生 1065 人，学位论文阶段注册

新生 505 人。

1. 在职临床医师申请临床医学博士专业学位招生情况

表 3.6 2014 级招生录取情况一览表

序号	专业代码	专业领域	研究方向	招生人数	备注
1	105101	内科学	内分泌与代谢病	2	46
			消化系病	4	
			心血管病	2	
			肾病	1	
			血液病	3	
			风湿病	1	
			呼吸系病	3	
2	105102	儿科学		5	
3	105104	神经病学		4	
4	105106	皮肤病与性病学		2	
5	105107	影像医学与核医学		2	
6	105108	临床检验诊断学		0	
7	105109	外科学	肝胆血管外	1	44
			泌尿外	5	
			心外	0	
			普外	4	
			胸外	2	
			整形外	1	
			骨外	5	
			神经外	2	
8	105110	妇产科学		5	
9	105111	眼科学		3	
10	105112	耳鼻咽喉科学		1	
11	105113	肿瘤学		1	
12	105116	麻醉学		3	
13	105117	急诊医学		2	
合计				154	154

2. 在职人员攻读硕士专业学位招生情况

表 3.7 2015 级招生录取情况一览表

序号	类别	招生计划	报名人数	录取人数
1	法律硕士	75	200	75
2	工商管理硕士	75	107	52
3	公共管理硕士	75	76	28
4	工程硕士	403	813	403
合 计			1196	558

表 3.8 2015 级工程硕士分领域录取情况一览表（按工程领域）

序号	领域代码	领域名称	录取人数	培养学院
1	085201	机械工程	14	机电工程学院
2	085204	材料工程	0	材料科学工程学院
3	085207	电气工程	55	自动化与电气工程学院
4	085210	控制工程	19	自动化与电气工程学院
5	085211	计算机技术	46	计算机科学技术学院
6	085212	软件工程	11	数据科学与软件工程学院
7	085216	化学工程	0	化学化工与环境学院
8	085220	纺织工程	6	纺织服装学院
9	085229	环境工程	2	环境科学与工程学院
10	085224	车辆工程	11	机电工程学院
11	085235	制药工程	4	药学院
12	085236	工业工程	0	商学院
13	085237	工业设计工程	58	美术学院 47 纺织服装学院 4 新闻与传播学院 5 机电学院 2
14	085239	项目管理	175	商学院
15	085240	物流工程	2	商学院
小计			403	

表 3.9 2015 级在职人员攻读硕士学位招生录取情况一览表（按学院）

序号	学院	录取人数	招生类别	工程领域	录取人数
1	药学院	4	工程硕士	制药工程	4
2	美术学院	47	工程硕士	工业设计工程	47
3	自动化与电气工程学院	74	工程硕士	电气工程	55
				控制工程	19
4	物理科学学院	0	工程硕士	材料工程	0
5	材料科学与工程学院	0	工程硕士	材料工程	0

序号	学院	录取人数	招生类别	工程领域	录取人数
6	化学化工学院	0		化学工程	0
7	环境科学与工程学院	2		环境工程	2
8	纺织服装学院	10	工程硕士	纺织工程	6
				工业设计工程	4
9	商学院	229	工程硕士	物流工程	2
				工业工程	0
				项目管理	175
10	政治与公共管理学院	28	工商管理硕士	无领域	52
			公共管理硕士	无领域	28
11	机电工程学院	27	工程硕士	车辆工程	11
				工业设计工程	2
				机械工程	14
12	计算机科学技术学院	46	工程硕士	计算机技术	46
13	数据科学与软件工程学院	11		软件工程	11
14	新闻与传播学院	5	工程硕士	工业设计工程	5
15	法学院	75	法律硕士	无领域	75
合 计		558			558

3. 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）招生情况，2016年同等学力人员申请硕士学位课程学习阶段注册学员共967人，其中音乐学院1人，纺织服装学院1人，医学部965人。

表 3.10 2016 年同等学力申请硕士学位学位论文阶段注册学员情况统计表  
(按学院、按学科)

序号	一级学科代码及名称		二级学科代码	二级学科名称	注册学员人数	合计	培养学院
1	0502	外国语言文学	050205	日语语言文学	1	1	外语学院
2	0710	生物学	071007	遗传学	1	1	生命科学学院
3	1001	基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学	15	75	医学部
4			100102	免疫学	19		
5			100103	病原生物学	19		
6			100104	病理学与病理生理学	21		
7			100106	放射医学	1		
8			100201	内科学（传染病）	5		



9	1002	临床医学 (学术学位)	100201	内科学(风湿病)	1	233	医学部				
10			100201	内科学(呼吸系病)	9						
11			100201	内科学(内分泌与代谢病)	10						
12			100201	内科学(肾病)	7						
13			100201	内科学(消化系病)	8						
14			100201	内科学(心血管病)	21						
15			100201	内科学(血液病)	2						
16			100202	儿科学	18						
17			100204	神经病学	19						
18			100205	精神病与精神卫生学	8						
19			100207	影像医学与核医学(超声诊断)	12						
20			100207	影像医学与核医学(影像)	11						
21			100208	临床检验诊断学	3						
22			100210	外科学(骨外)	7						
23			100210	外科学(肝胆外)	2						
24			100210	外科学(肝胆外)	1						
25			100210	外科学(泌尿外)	2						
26			100210	外科学(普外)	4						
27			100210	外科学(烧伤整形)	2						
28			100210	外科学(神经外)	2						
29			100210	外科学(胸外)	2						
30			100211	妇产科学	35						
31			100212	眼科学	10						
32			100213	耳鼻咽喉科学	6						
33			100214	肿瘤学	7						
34			100215	康复医学与理疗学	3						
35			100217	麻醉学	12						
36			100218	急诊医学	4						
37			1003	口腔医学	1003			口腔医学	14	14	
38			1004	公共卫生与 预防医学	100401			流行病与卫生统计学	5	20	
39					100403			营养与食品卫生学	10		
40					100404			儿少卫生与妇幼保健学	5		
41			1006	中西医结合	100602			中西医结合与临床	19	45	
42			1007	药学	100702			药学(药剂学)	3		
43					100703			生药学	1		
44					100704			药物分析学	1		
45	100706	药理学			21						
46	1011	护理学	101100	护理学	62	62					
47	1204	公共管理	120402	社会医学与卫生事业管理	3	3					
48			105101	内科学(风湿病)	1						
49			105101	内科学(呼吸系病)	1						

50	1051	临床医学 (专业学位)	105101	内科学(内分泌与代谢病)	4	51	医学部
51			105101	内科学(肾病)	3		
52			105101	内科学(心血管病)	3		
53			105102	儿科学	6		
54			105104	神经病学	3		
55			105107	影像医学与核医学	4		
56			105109	外科学(泌尿外)	1		
57			105109	外科学(骨外)	2		
58			105109	外科学(神经外)	4		
59			105109	外科学(普外)	3		
60			105110	妇产科学	5		
61			105113	肿瘤学	1		
62			105116	麻醉学	6		
63			105117	急诊医学	4		
合计					505	505	

### 三、在校研究生

#### (一) 在校研究生规模与结构

2016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9800人，创历史新高。全日制研究生6269人，其中全日制博士研究生244人，全日制硕士研究生6025人；非全日制研究生3572人，其中在职医师申请临床博士专业508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1218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，我校全日制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。从非全日制研究生统计数据看，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) 全日制在校生

截止 2016 年底，我校在校全日制研究生 6269 人，其中全日制博士研究生 244 人，全日制硕士研究生 6025 人。

表 3.11 全日制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		33	33
2	经济学院	24	177	201
3	法学院		288	288
4	马克思主义学院		55	55
5	政治与公共管理学院		386	386
6	师范学院、教师教育学院		43	43
7	文学院		177	177
8	外语学院		182	182
9	国际教育学院		60	60
10	数学与统计学院		128	128
11	物理科学学院	9	150	159
12	化学化工学院		143	143
13	生命科学学院		35	35
14	机电工程学院		169	169
15	材料科学与工程学院	45	191	236
16	自动化与电气工程学院	32	273	305
17	电子信息学院		37	37
18	计算机科学技术学院		122	122
19	环境科学与工程学院		111	111
20	纺织服装学院		125	125
21	数据科学与软件工程学院		32	32
22	医学部	119	2343	2462
23	商学院	15	506	521
24	旅游与地理科学学院		46	46
25	音乐学院		83	83
26	美术学院		130	130
总 计		244	6025	6269

表 3.12 全日制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	29	56	85

年 级	博士生	硕士生	总 计
2012 级	20	42	62
2013 级	31	70	101
2014 级	51	1652	1703
2015 级	54	2128	2183
2016 级	59	2077	2137
总 计	<b>244</b>	<b>6025</b>	<b>6269</b>

表 3.13 全日制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	25	117	166
法学		212	205
教育学		25	26
文学		221	242
历史学		22	26
理学	69	476	476
工学	54	738	809
医学	77	781	874
管理学	14	285	292
艺术学		117	113
总 计	<b>239</b>	<b>2994</b>	<b>3233</b>

全日制学术学位在校研究生人数按门类分布情况

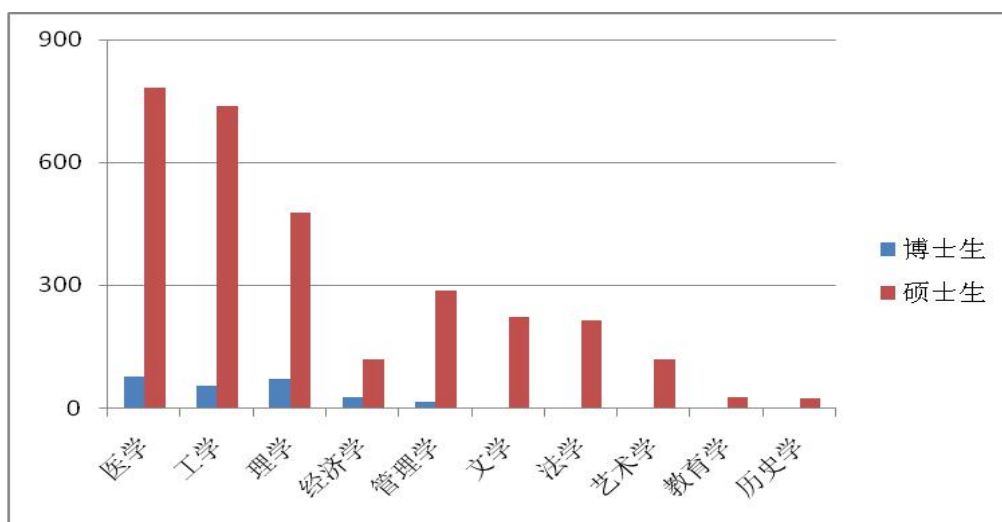


表 3.14 全日制学术学位在校研究生人数统计表（按学科）

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		4
		020104	西方经济学		11
		020105	世界经济		6
		020106	人口、资源与环境经济学	25	9
0202	应用经济学	020202	区域经济学		9
		020203	财政学		6
		020204	金融学		41
		020205	产业经济学		5
		020206	国际贸易学		11
		020208	统计学		7
		020209	数量经济学		8
0301	法学	030102	法律史		9
		030103	宪法学与行政法学		31
		030105	民商法学		21
		030106	诉讼法学		47
		030109	国际法学		14
		030202	中外政治制度		14
		030207	国际关系		37
		030503	马克思主义中国化研究		22
030505	思想政治教育		17		
0401	教育学	040100	教育学		25
0501	中国语言文学	050101	文艺学		21
		050103	汉语言文字学		23
		050105	中国古代文学		44
		050106	中国现当代文学		51
		050108	比较文学与世界文学		13
		050201	英语语言文学		16
		050204	德语语言文学		16
		050205	日语语言文学		11
050211	外国语言学及应用语言学		26		
0602	中国史	060105	专门史		2
		060200	中国史		20
0701	数学	070101	基础数学		16
		070102	计算数学		20
		070103	概率论与数理统计		21
		070104	应用数学		41
		070105	运筹学与控制论		13

0702	物理学	070200	物理学		121
0703	化学	070302	分析化学		61
0710	生物学	071003	生理学	27	43
		071005	微生物学		21
		071006	神经生物学	10	12
		071007	遗传学		9
		071009	细胞生物学		22
		071010	生物化学与分子生物学		23
		071101	系统理论	32	32
		071300	生态学		21
0802	机械工程	080200	机械工程		79
0805	材料科学与工程	080501	材料物理与化学	20	14
		080502	材料学	23	92
		080503	材料加工工程	11	26
		080702	热能工程		35
0808	电气工程	080800	电气工程		80
		081002	信号与信息处理		37
0812	计算机科学与技术	081100	控制科学与工程		77
0812	计算机科学与技术	081200	计算机科学与技术		83
0817	化学工程与技术	081701	化学工程		14
		081702	化学工艺		19
		081703	生物化工		7
		081704	应用化学		10
		081705	工业催化		7
0821	纺织科学与工程	082101	纺织工程		27
		082102	纺织材料与纺织品设计		14
		082103	纺织化学与染整工程		31
		082104	服装设计工程		12
0830	环境科学与工程	083000	环境科学与工程		57
0835	软件工程	083500	软件工程		17
1001	基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学		13
		100102	免疫学	4	13
		100103	病原生物学	11	29
		100104	病理学与病理生理学	9	23
		100105	法医学		11
		100106	放射医学		8
		100201	内科学	6	79

1002	临床医学	100202	儿科学	8	26
		100203	老年医学		11
		100204	神经病学	2	25
		100205	精神病与精神卫生学		1
		100206	皮肤病与性病学	1	6
		100207	影像医学与核医学		19
		100208	临床检验诊断学		18
		100210	外科学	3	100
		100211	妇产科学		21
		100212	眼科学	10	32
		100213	耳鼻咽喉科学		6
		100214	肿瘤学		25
		100215	康复医学与理疗学		5
		100216	运动医学		2
		100217	麻醉学		14
100218	急诊医学		7		
1003	口腔医学	1003	口腔医学		48
1004	公共卫生与预防医学	100401	流行病与卫生统计学		18
		100402	劳动卫生与环境卫生学		13
		100403	营养与食品卫生学	16	38
		100404	儿少卫生与妇幼保健学		6
		100405	卫生毒理学		5
1006	中西医结合	100602	中西医结合临床		27
1007	药学	100701	药物化学		14
		100702	药剂学		11
		100703	生药学		4
		100704	药物分析学		7
		100705	微生物与生化药学		8
		100706	药理学		40
1009	特种医学	100900	特种医学	4	13
1011	护理学	101100	护理学	3	35
1201	管理科学与工程	120100	管理科学与工程	14	54
1202	工商管理	120201	会计学		31
		120202	企业管理		32
		120203	旅游管理		19
		120204	技术经济及管理		17
1204	公共管理	120401	行政管理		42
		120402	社会医学与卫生事业管理		25

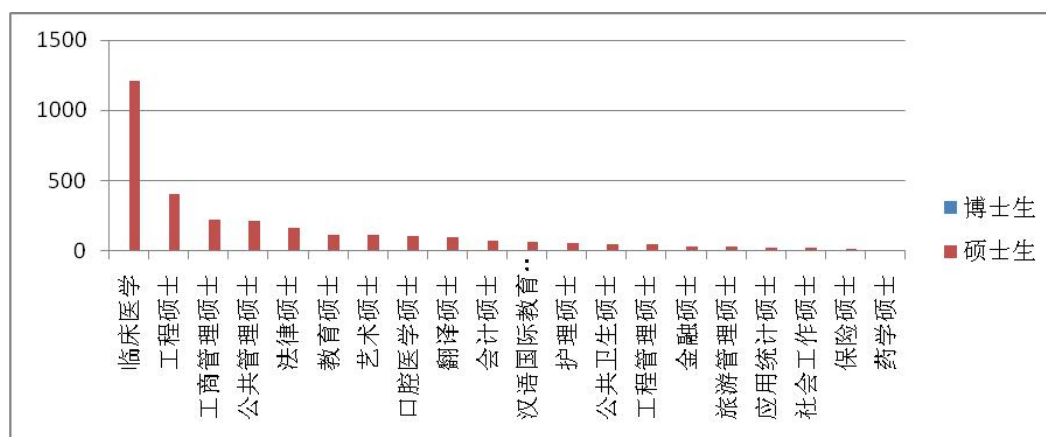
		120403	教育经济与管理		55
		120404	社会保障		10
1302	音乐与舞蹈学	130200	音乐与舞蹈学		35
1304	美术学	130400	美术学		27
		130501	设计艺术学		55

表 3.15 全日制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		31	31
保险硕士		13	13
法律硕士		166	166
教育硕士		110	110
汉语国际教育硕士		60	60
翻译硕士		93	93
艺术硕士		110	110
工程硕士		406	406
临床医学博/硕士	5	1213	1218
口腔医学硕士		104	104
公共卫生硕士		49	49
护理硕士		55	55
工商管理硕士		219	219
公共管理硕士		210	210
旅游管理硕士		27	27
工程管理硕士		44	44
药学硕士		7	7
应用统计硕士		24	24
社会工作硕士		18	18
会计硕士		74	74
<b>总 计</b>	<b>5</b>	<b>3033</b>	<b>3038</b>



全日制专业学位在校研究生人数按专业学位类别分布情况



### (三) 非全日制研究生

2015年，我校克服了国家政策变动、生源减少、双证招生冲击等不利因素影响，在职研究生招生工作取得新突破。

表 3.16 在职攻读专业学位硕士研究生在校统计

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 3.17 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	508	1218	1726

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。

## 五、外国留学生

2016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13个不同国家，在我校13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 3.18 外国留学生招生情况汇总

国别	学院	专业	人数
澳大利亚	商学院	国际贸易学	1
德国	汉语言学院	汉语国际教育硕士	1
俄罗斯	旅游学院	旅游管理	1
	文学院	中国古代文学	1
	汉语言学院	汉语国际教育硕士	4
韩国	商学院	管理科学与工程	1
		国际贸易学	1
		人口、资源与环境经济学	4
	音乐学院	音乐	1
	美术学院	美术学	1
	文学院	中国古代文学	1
	汉语言学院	汉语国际教育硕士	10
加拿大	汉语言学院	汉语国际教育硕士	1

国别	学院	专业	人数
美国	师范学院	中国史	1
	汉语言学院	汉语国际教育硕士	2
蒙古	商学院	人口、资源与环境经济学	2
	经济学院	金融学	1
日本	汉语言学院	汉语国际教育硕士	1
泰国	汉语言学院	汉语国际教育硕士	3
	文学院	汉语言文字学	1
		中国现当代文学	1
乌克兰	汉语言学院	汉语国际教育硕士	3
	商学院	企业管理	1
新西兰	商学院	国际贸易学	1
印度	汉语言学院	汉语国际教育硕士	1
越南	商学院	管理科学与工程	1
	文学院	汉语言文字学	1
	商学院	人口、资源与环境经济学	1
合计			49

## 第四部分 研究生培养过程

截至2016年秋,学校固定资产总值为275542万元,比2015年增加26184万元。

### 1. 占地面积

截至2016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2016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471784平方米,学生宿舍面积为269161平方米。

### 3. 图书资源

至2016年秋,学校有纸质图书395.56万册,当年新增7.6万册;数据库84个,其中电子图书1369330册。

### 4. 教学科研仪器设备

至2016年秋,学校教学科研仪器设备值为44995.85万元,其中当年新增5250.79万元。

### 5. 信息化资源

至2016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13863台;上网课程697门;网络信息点3500个;校园网出口总带宽4300Mbps;电子邮件系统用户10000个。

## 二、创新工程

### 1. 山东省研究生教育创新计划项目

2016年我校获批11项山东省研究生教育创新计划项目(《山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅关于下达2016年研究生教育创新计划立项计划的通知》(鲁学位〔2016〕10号))。

表 4.1 青岛大学获批山东省 2016 年研究生教育创新计划项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目实施起止时间	类别
1	SDYY16121	拔尖创新型物理学研究生培养质量保障体系构建与实践	孔伟金	2016.12-2018.12	资助
2	SDYY16122	专业学位艺术硕士(美术类)的培养与管理模式的改革与创新研究	王辉林	2016.12-2017.10	资助
3	SDYY16123	“双一流”战略下地方高校拔尖创新人才培养模式研究	姜辉	2016.12-2019.12	资助
4	SDYY16124	地方高校“中国史”学科硕士研究生专业认同研究	马斗成	2016.12-2019.7	资助
5	SDYY16125	MEM 专业学位研究生培养模式创新和培养过程优化	于庆东	2016.12-2018.10	资助
6	SDYY16126	青岛某高校研究生心理健康状况调查及应对策略	于春燕	2016.12-2018.12	资助
7	SDYY16127	地方综合性高校研究生课程建设改革研究	周键	2016.12-2018.9	资助
8	SDYY16128	汉语国际教育汉字属性库构建研究	刘凤芹	2016.12-2018.12	资助
9	SDYY16129	化工学科工程类研究生专业学位培养模式的改革探索	张晓东	2016.12-2018.12	资助
10	SDYY16130	基于我省产业需求的非织造高端人才培养研究与探索	周蓉	2016.12-2018.12	资助
11	SDYC16064	智能制造时代的工科研究生培养模式创新与实践	于海生	2016.12-2019.12	自筹

## 2. 山东省研究生教育优质课程建设项目

2016 年我校获批 5 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〕1 号），下同）。

表 4.2 青岛大学获批山东省 2016 年山东省研究生教育优质课程建设项目名单

序号	名称	单位	负责人	课程类型	课程类别
1	现代设计方法	青岛大学	王继荣	硕士	博士专业学位课
2	认知语言学	青岛大学	宫英瑞	硕士	硕士专业学位课
3	护理研究	青岛大学	杨富国	硕士	硕士专业学位课
4	客户关系管理	青岛大学	王庆金	硕士	硕士专业学位课
5	材料物理基础（双语）	青岛大学	王乙潜	硕士	硕士专业学位课

#### 4. 山东省专业学位研究生教学案例库建设项目

2016 年我校获批 6 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〕1 号））。

表 4.3 青岛大学获批山东省 2016 年专业学位研究生教学案例库建设项目名单

序号	项目名称	学位类别（专业领域）	项目负责人
1	MBA《组织行为学》课程案例库	工商管理硕士	贺广明
2	专业学位硕士研究生数字图像处理课程案例库	工程硕士（工业设计工程）、艺术硕士	陆平
3	护理硕士专业学位研究生《临床护理学》案例库建设及应用效果研究	护理硕士	苗秀欣
4	职业危害教学案例库	公共卫生硕士	崔莲花
5	MBA《领导力》教学案例库	工商管理硕士	王崇锋
6	基础教育课程教学改革案例库	教育硕士	马勇军

#### 5. 山东省研究生教育联合培养基地建设项目

2016 年我校获批 6 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〕1 号））。

表 4.4 青岛大学获批山东省 2016 年研究生教育联合培养基地建设项目名单

序号	基地名称	面向学科（类别）	合作单位
1	青岛大学附属医院	临床医学、口腔医学、护理学等	青岛大学附属医院
2	数字媒体艺术协同创新联合培养基地	艺术硕士	青岛坚固文化传媒有限公司
3	青岛大学翻译硕士联合培养基地	翻译硕士	中译语通科技（青岛）有限公司
4	青岛大学-恒丰集团研究生教育联合培养基地	纺织工程、服装设计与工程、轻化工程	德州恒丰集团，德州学院
5	青岛大学研究生教育联合培养基地	物理学、材料学	青岛海泰光电技术有限公司
6	教育硕士联合培养基地	教育管理、学科教学语文、学科教学数学等	青岛市第 39 中学
7	青岛市市立医院	临床医学、口腔医学	青岛市市立医院

## 四、课程建设

### 1. 完成新一轮的相关调研工作

针对前期课程试点建设过程中存在的问题，先后组织完成对江南大学、苏州大学及省内外部分高校针对性的调研工作，形成调研报告。根据调研结果及我校实际情况，目前正在开展新一轮立项申报工作，2017年拟以学院为单位立项建设30门研究生示范课程、50个专业学位课程案例库。

### 2. 组织部分学院开展课程体系改革工作

2016年秋季学期先后组织医学部、化学化工学院进行课程体系改革工作，将大部分的课程授课时间提前到第一学期进行，便于学生尽快进入课题实验和论文阶段。公共外语学院、国际教育学院等相关单位也正在开展公共课程和专业课程的改革调研工作，即将进入实施阶段。

### 3. 继续开展研究生教学秩序检查工作

为严肃研究生课堂教学秩序，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。同时，今年还针对非全日制研究生的教学开展了重点督查。重点检查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按有关管理规定进行了及时处理。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。

## 五、导师队伍规模及结构

### （一）规模与结构

截止至2016年底，我校博导共计266人，硕导共计2230人，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	9	3	12	46	1	47
2	法学				51	24	75
3	教育学				18	2	20
4	文学				69	10	79
5	历史学				10		10
6	理学	28		28	113	6	119
7	工学	36	5	41	203	17	220
8	医学	65	22	87	450	270	720
9	管理学	17		17	73	17	90
10	艺术学				52	9	61
合 计		155	30	185	1085	356	1441

学术学位博士、硕士导师按门类分布情况

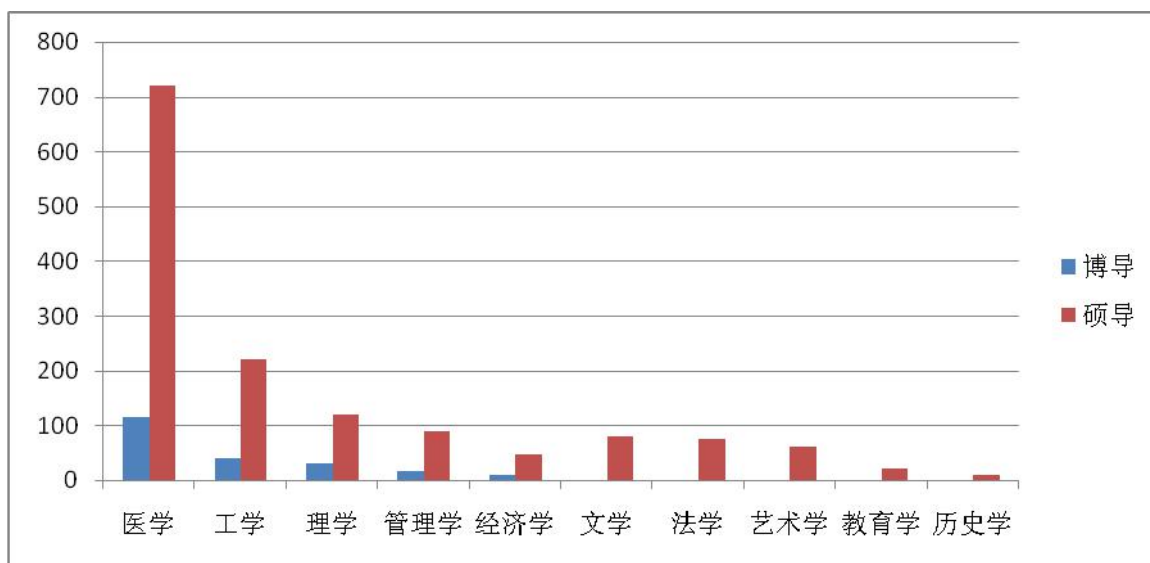


表 4.6 学术学位博导分布情况统计表（按学科）

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		7
神经生物学	二级	6		6
系统理论	二级	15		15



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
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		17
合 计		155	30	185

表 4.7 学术学位硕导分布情况统计表（按学科）

学科名称	授权级别	学术学位校内硕导数	学术学位校外硕导数	合计
理论经济学	一级	11	1	12
应用经济学	一级	35		35
法学	一级	26	14	40
中外政治制度	二级	5	5	10
国际关系	二级	5	2	7
马克思主义中国化研究	二级	6		6
思想政治教育	二级	10		10
教育学	一级	18	2	20
中国语言文学	一级	36	10	46
英语语言文学	二级	4		4
德语语言文学	二级	2		2
日语语言文学	二级	5		5
外国语言学及应用语言学	二级	20		20
中国史	一级	10		10
数学	一级	22		22
物理学	一级	56	1	57
分析化学	二级	14		14
生物学	一级	32	1	33
系统理论	二级	7		7
生态学	一级	5		5
机械工程	一级	24	2	26
材料科学与工程	一级	44	4	48

学科名称	授权级别	学术学位校内硕导数	学术学位校外硕导数	合计
热能工程	二级	8	1	9
电气工程	一级	15	1	16
信号与信息处理	二级	12	1	13
控制科学与工程	一级	12	1	13
计算机科学与技术	一级	22		22
化学工程与技术	一级	21		21
纺织科学与工程	一级	32	5	37
环境科学与工程	一级	15	1	16
软件工程	一级	6		6
基础医学	一级	32	13	45
临床医学	一级	329	194	523
口腔医学	一级	22	16	38
公共卫生与预防医学	一级	15	12	27
中西医结合临床	二级	8	17	25
药学	一级	26	9	35
特种医学	一级	3	3	6
护理学	一级	10	2	12
管理科学与工程	一级	19		19
工商管理	一级	36	4	40
公共管理	一级	20	12	32
音乐与舞蹈学	一级	20	8	28
美术学	一级	14		14
设计艺术学	二级	17		17
合计		1085	356	1441

表 4.8 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	93	43	136			
翻译硕士				45	14	59
艺术硕士				43	7	50
工程硕士				338	207	545
临床医学硕士				384	421	805

专业学位类型	博导数			硕导数		
	校内	校外	合计	校内	校外	合计
口腔医学硕士				27	19	46
公共卫生硕士				21	20	41
护理硕士				17	12	29
教育硕士				76	76	152
法律硕士				32	50	82
金融硕士				21	3	24
保险硕士				6	2	8
工商管理硕士				24	25	49
公共管理硕士				17	16	33
工程管理硕士				9	1	10
旅游硕士				12	6	18
汉语国际教育硕士				12	1	13
应用统计学				9	4	13
社会工作硕士				4	2	6
会计硕士				14	16	30
药学				10		10
合计	93	43	136	1121	902	2023

表 4.9 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				16	12	28
经济学院	10	3	13	45	9	54
法学院				32	53	85
马克思主义学院				17	2	19
政治与公共管理学院				26	24	50
师范学院（教师教育学院）				20	19	39
体育学院						
文学院				42	22	64
外语学院				44	15	59
国际教育学院				11	1	12
新闻与传播学院						

学院名称	博导数			硕导数		
	校内	校外	合计	校内	校外	合计
数学与统计学院				28	16	44
物理科学学院	12	1	13	57	10	67
化学化工学院				33	6	39
生命科学学院				6		6
机电工程学院				39	21	60
材料科学与工程学院	18	3	27	47	9	56
自动化与电气工程学院	15		15	29	16	45
电子信息学院				12	1	13
计算机科学技术学院				28	15	43
环境科学与工程学院				15	3	18
纺织服装学院	6	1	7	47	48	95
数据科学与软件工程学院				10	10	20
医学部	129	53	182	536	567	1103
商学院	15		15	61	87	148
旅游与地理科学学院				13	6	19
音乐学院				20	10	30
美术学院				30	24	54
合计	205	61	266	1264	1006	2270

## 六、研究生党建和思想政治教育工作基本情况

1. 党建为研究生思想政治教育工作的核心和龙头。本年度我们始终贯彻学校“两学一做”的部署要求，各学院以改革创新精神探索研究生党建工作的新思路，加强思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、反腐倡廉建设，组织各研究生培养单位党支部活动经验交流与推广，不断创新支部活动内容和形式，进一步发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

2. 紧紧围绕学习宣传贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中、六中全会精神和“中国梦”主题教育实践活动。在广大研究生中广泛开展了“我的中国梦”和“践行社会主义核心价值观”系列主题教育实践活动，大力加强研究生的拍夕阳和宣传工作，积极做好“研究生学术之星”的宣

传工作，引导研究生树立良好的世界观、人生观、价值观。党委学工部组织开展了研究生教育管理专项工作调研，开展了系列工作座谈会，为引导广大研究生树立正确的世界观、人生观、价值观，自觉以中国特色社会主义理论武装头脑，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信和制度自信，积极投身社会主义现代化建设打下了坚实的基础。

3. 指导各学员加强研究生辅导员队伍建设，研究生人数较多的学院均设立了研究生专职辅导员。

4. 加强研究生学生干部队伍建设。充分重视研究生党团干部、研究生会干部、研究生社团组织干部、研究生班级干部等学生干部队伍的选拔、培训、任用和考核，指导研究生学生完善组织管理制度，充分发挥研究生“自我教育、自我管理、自我成长、自我成才”功能。

## 七、研究生培养特色及改革案例

学校多年来一直十分注重研究生应用能力培养，将研究生教育创新基地建在企业，在研究生培养、学科建设、科学研究、新产品开发、科技成果转化等方面与企业建立起紧密的合作关系，研究生导师中有不少来自于企业、科研院所、医院等一线单位。学校对理、工、医、教育、管理等多学科门类的硕士专业学位研究生培养中均实行双导师制。

临床医学硕士专业学位研究生培养实行“全程临床实践基地培养”模式，基地集合了青岛大学医学院附属医院、青岛市市立医院、烟台毓璜顶医院等多所大型综合性医院的优质临床资源。学校努力推行研究生培养与住院医师规范化培训相结合、专业学位授予标准与临床医师准入标准相结合（即学历证、学位证、执业医师资格证、国家住院医师规范化培训合格证等“四证结合”），培养临床型高级医学人才。

## 第五部分 学位授予及研究生就业情况

### 一、学位授予情况

2016年，我校合计授予博士学位121名，硕士学位2818名，创历史新高。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		2016 夏季	2016 冬季	合计	
全日制科学学位博士		30	12	42	
在职专业学位博士		55	24	79	
硕士科学学位	全日制科学学位硕士	986	12	998	
	同等学力	174	69	243	
硕士专业学位	全日制硕士	七年制临床医学硕士	51	4	54
		其余临床医学硕士	379	5	384
		口腔医学硕士	29		29
		护理硕士	8		5
		工程硕士	120	12	132
		公共管理硕士	59	9	68
		工商管理硕士	40	14	54
		法律硕士	77	1	78
		汉语国际教育硕士	42		42
		教育硕士	46	5	51
		保险硕士	10		10
		翻译硕士	46	1	47
		工程管理硕士	12	3	15
		公共卫生硕士	19		19
		金融硕士	22		22
		旅游管理硕士	8		8
艺术硕士	29	1	30		

授予学位类别		2016 夏季	2016 冬季	合计	
硕士专业学位	同等学力	临床医学硕士	57	5	62
		口腔医学硕士	1		1
	在职攻读硕士	工程硕士	216	141	357
		公共管理硕士	5	4	9
		工商管理硕士	20	12	32
		法律硕士	2	66	68
合计		2539	400	2939	

## 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. 严格导师遴选和注册工作**

根据学科建设的需求，按照研究方向和研究生规模以及学术学位研究生和专业学位研究生培养的不同需求，进一步加强研究生导师队伍建设，结合《青岛大学关于做好2016年博士研究生指导教师遴选工作的通知》和《关于做好2016年校外硕士研究生指导教师遴选工作的通知》，遴选博士研究生指导教师和校外硕士研究生指导教师，进一步充实导师队伍，优化导师队伍结构与岗位布局。

#### **2. 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2016年青岛大学优秀研究生指导教师等工作的通知》，评选出2016年青岛大学优秀研究生指导教师27人，充分发挥了优秀指导教师先锋模范作用。

### 3. 加强导师上岗管理，落实导师责任制

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。导师上岗以“师德优先，注重专业能力，注重培养质量”为原则，主要考核导师学术水平、科研平台和培养质量等方面。

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。另外，还初步拟稿新的导师遴选、管理和培训制度，待进一步完善后将陆续推出实行，促进导师队伍管理规范化、制度化。

## 二、学位论文盲审及抽检情况

2016年，我校继续采用中国知网“学位论文学术不端行为检测系统”对申请夏、冬季学位答辩共3000多篇博士、硕士学位论文进行了检测，将检测情况及时反馈到学院，由学院、学科进行审核、认定并组织导师指导学生认真修改，再次审核。共有2887篇学位论文符合查重要求，有278篇硕士学位论文没有通过答辩审核，不通过率为8.78%，学位论文整体质量有了提高。

## 三、研究生教育管理与服务情况

1. 配合心理中心对2016级新生进行心理健康测评，为重点关怀对象建立帮扶档案，定期进行心理疏导，增强其人际交往能力和社会适应能力。

2. 配合招生就业处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。配合招生就业处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。

3. 研究生团工委注重加强对研究生创新创业能力的培养，指导研究生会科创部和实践部积极开展创新创业服务工作，营造创新创业氛围。组织动员研究生参加“挑战杯”课外学科竞赛活动和创业计划大赛，参与人数连年上升，获奖情况也取得了较好成绩。注重强化研究生会的服务水平和

沟通渠道的建设，指导研究生会成立了公共事业服务发展部，把研会的活动与服务研究生的工作职能结合起来，建立了服务研究生的沟通交流机制。

4. 配合财务处做好新生、毕业生的学费、住宿费收缴工作。依托研究生学业奖学金评选工作，督促获奖研究生及时缴纳学费、住宿费，保证了学校学费收缴工作的顺利进行。

5. 创新创业学院积极组织研究生参与创新创业竞赛及实践活动。组建了数学建模竞赛联盟，吸纳研究生同学参与创新创业协会，参加教育部“互联网+”创新创业竞赛及学科竞赛活动，涌现出一批创新能力强、富有创业精神的优秀学生，营造出良好的创新创业氛围，也为研究生的培养注入了创新基因和实践活力。

#### **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。任昱昊等 7 名博士研究生、常虹等 131 名硕士研究生获得青岛大学 2016 年研究生国家奖学金，发放奖金 283 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。林松等 35 名博士研究生、刘晶晶等 1876 名硕士研究生获得研究生新生学业奖学金，于明等 26 名博士研究生、李顺良等 2368 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) 研究生社会奖学金。包含光华奖学金和青啤奖学金。根据资助单位

的要求及奖项的评审条件，按规定程序进行了评审工作。其中，彭旭东等 2 名博士、48 名硕士（含 5 名少数民族）获得了 2016 年光华奖学金，共发放奖金 5 万元；王庆前 等 30 名研究生获得青啤奖学金，共发放奖金 9 万元。

4) 研究生国家助学金。2016 年 1-6 月面向所有符合条件的 5251 名在校研究生发放研究生国家助学金共 1912 万元，9-12 月面向所有符合条件的 5433 名在校研究生发放研究生国家助学金 1408.3 万元。合计发放 3320.3 万。

5) 研究生“三助”津贴。2016 年研究生三助工作共设置 230 个岗位，共有 523 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 120.62 万元。

6) 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，2016 年共为 694 名研究生办理了贷款，贷款金额达 641 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。

7) 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。

8) 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 2016 年全校共有 1002 名家庭经济困难学生，依据山东省、学校有关政策对家庭经济困难的研究生实行相关补助。

## 五、研究生论文发表、科研获奖及社会服务

### （一）发表论文数量

2016 年我校共授予博士学位 121 人，其中全日制博士 42 人；授予硕士学位 2759 人，其中全日制硕士毕业生 1966 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 203 篇，被 SCI 收录 101 篇，EI 收录 4 篇，CSCD 收录 40 篇，CSSCI 收录 9 篇。全日

制应届硕士研究生共发表论文 1581 篇，其中 SCI 收录 111 篇，EI 收录 71 篇，CSCD 收录 141 篇，CSSCI 收录 3 篇，核心期刊发表 480 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 2016 年应届全日制申请博士、硕士学术学位者发表论文情况统计表  
(按学院)

学 院	全日制博士								全日制硕士								
	合计	SC I 收录	EI 国外	EI 国内	CS CD	CS SC I	各类核心	其他	合计	SC I 收录	EI 国外	CP CI	EI 国内	CS CD	CS SC I	各类核心	其他
文学院									42						1		41
外语学院									36							6	30
音乐学院									21							15	6
美术学院									25								25
数学科学学院									29		7			2		19	1
物理科学学院									26	10	3		2	1		10	
机电工程学院									46		9		3	3		25	6
自动化工程学院	13	5	8						91	1	12		6	14		37	21
信息工程学院									47	3	7	2	2	2		20	11
化学科学与工程学院 (环境科学与工程学院)	20	3		1	3		2	6/ 专利 5	13 6	28	9		3	22		35	28 / 专利 1
纺织学院									41	2	1	1		1		4	32
医学院(基础学院)	22	21		1					50 0	53			1	13 4		27 3	39
师范学院									54							1	53
法学院									69							53	16
经济学院									35						1		34
商学院	18	4	1		3	8		2	11 8		1					18	99

学 院	全日制博士								全日制硕士								
	合计	SC I 收录	EI 国外	EI 国内	CS CD	CS SC I	各类核心	其他	合计	SC I 收录	EI 国外	CP CI	EI 国内	CS CD	CS SC I	各类核心	其他
旅游学院									11								11
思想政治理论教学部									24								24
合计	73	33	9	2	6	8	2	13	1351	97	49	3	17	179	2	516	488

## (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。在第十三届全国研究生数学建模竞赛中，实现全国一等奖的突破；在全国计算机仿真大赛中斩获一等奖，并在十项一等奖中位列第四；在全国全日制教育硕士学科教学授课技能大赛中英语和数学均获得一等奖；其他学科竞赛成绩均有明显提高。

## (三) 学术交流情况

举办了青岛大学第八届研究生暑期学校活动。8月上旬，由创新创业学院主办、数学科学学院承办的“研究生数学建模暑期培训学校”活动，邀请了青岛大学数学科学学院赵维加教授作了系统的专题讲座。12月27日，召开了数学建模全国一等奖经验分享会暨青岛大学研究生数学建模联盟成立筹备会，来自数学科学学院、自动化工程学院等10学院的研究生参加了此次学习和学术交流。

## (四) 优秀学位论文

在2016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、6篇硕士学位论文获得山东省优秀学位论文。在2016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8篇，评选出校级优秀硕士学位论文109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	张子叶	时滞动态系统的分析、控制与滤波设计	林崇	2016 年 11 月
硕士	洪丹枫	鲁棒的高精度掌纹识别技术研究	潘振宽	2016 年 11 月
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 年 11 月
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 年 11 月
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 年 11 月
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 年 11 月
硕士	翟龙	成年人睡眠时间与抑郁症关系的研究	张东峰	2016 年 11 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	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 年 6 月
博士	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 年 6 月
博士	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 年 6 月
博士	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 年 6 月
博士	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 年 6 月
博士	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 年 6 月
博士	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 年 6 月
博士	胡建霞	脂肪间充质干细胞修复胰岛 $\beta$ 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 年 6 月
硕士	董亚薇	《郑氏规范》思想研究	钱国旗	中国史	2016 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月

硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	杨倩	我国气味商标法律制度构建研究	李芳	民商法学	2016年6月
硕士	张欣月	立体商标显著性认定比较研究	余丽萍	国际法学	2016年6月
硕士	陈红妹	近代青岛律师行业发展状况研究	唐伟华	法律史	2016年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	刘丹	清代散文语言审美思想研究	周远斌	文艺学	2016年6月
硕士	陶文娟	菅原道真讽喻诗研究	刘怀荣	中国古代文学	2016年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	马敏	《家》和《三代》的婚姻伦理比较研究	李明学	朝鲜语	2016年6月
硕士	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年6月
硕士	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	英语口语译	2016年6月
硕士	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年6月



硕士	马永胜	关于 Tame 核的计算	徐克舰	基础数学	2016 年 6 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	物理学	2016 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 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	电气工程	2016 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 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	计算机科学与技术	2016 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	齐泮晴	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 年 6 月
硕士	魏思佳	COD/NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -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 年 6 月
硕士	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 年 6 月

硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	付敏	肌醇六磷酸、肌醇以及二者联用对 BALB/c 小鼠结直肠癌肝转移的抑制作用	宋扬	营养与食品卫生学	2016年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	刘颂	EB 病毒相关肿瘤中病毒免疫逃逸基因 BNL2a 多态性研究	罗兵	病原生物学	2016年6月
硕士	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	徐珞	病理学与病理生理学	2016年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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	徐珞	病理学与病理生理学	2016年6月
硕士	刘志国	$\alpha$ -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年6月
硕士	马爽爽	内源性 $\omega$ -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年6月
硕士	杨童茜	NF- $\kappa$ 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年6月
硕士	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年6月
硕士	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年6月
硕士	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- $\alpha$ 和 PGE-2 含量及牙周各指标的影响	邓婧	口腔医学	2016年6月

硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	赵 腾	分化型甲状腺癌碘-131 治疗前刺激性 Tg 动态变化的系列研究	梁 军	肿瘤学	2016 年 6 月
硕士	王晓晨	atRA 和 RAR $\beta$ 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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	魏志良	肠道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 年 6 月

硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	杨 群	论中国仕女画“月份牌”艺术	李晓鲁	美术学	2016 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月
硕士	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 年 6 月

## (五) 研究生创新成果奖

### 1. 学术学位研究生优秀科技创新成果奖

2016 年度我校共获批 8 项山东省研究生优秀科技创新成果奖(《山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅关于公布 2016 年山东省优秀学位论文、研究生优秀科技创新成果奖和专业学位研究生优秀实践成果奖的通知》(鲁

学位(2016)10号))。

表 6.4 我校获山东省 2016 年研究生优秀科技创新成果奖名单

序号	姓名	类别	成果名称	指导教师	一级学科名称	奖励等次
1	杨光洋	硕士	支持身份隐私性和可追踪性的共享数据公开审计的研究	于佳	计算机科学与技术)	二等奖
2	董瑞华	硕士	便携式静电纺丝装置在纳米止血及医用敷料方面的应用研究	龙云泽	物理学	二等奖
3	王梓炫	博士	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	临床医学	二等奖
4	张伟玲	硕士	十二相整流同步发电机系统整流桥故障运行模式的分析方法	吴新振	电气工程	三等奖
5	桑玉涛	硕士	化学修饰多壁碳纳米管的电催化性能研究	郭培志	材料科学与工程	三等奖
6	王赛	硕士	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	化学	三等奖
7	黄慧	硕士	《直音法在现今汉语中的应用及启示——以〈汉语成语小词典〉为例》《“有木有/木有”的变异使用》	戚晓杰	中国语言文学	三等奖
8	王佳	硕士	乳制品与非霍奇金淋巴瘤的关联分析研究	张东峰	公共卫生与预防医学	三等奖

## 2. 专业学位优秀实践成果奖

2016 年度我校共获批 6 项山东省专业学位研究生优秀实践成果奖(《山东省人民政府学位委员会 山东省教育厅关于公布 2016 年山东省优秀学位论文、研究生优秀科技创新成果奖和专业学位研究生优秀实践成果奖的通知》(鲁学位(2016)10号))。

表 6.5 我校获山东省 2016 年专业学位优秀实践成果奖名单

序号	姓名	专业学位类别	成果形式	校内指导教师	校外导师	成果名称	获奖等次
1	闫鹏	艺术硕士	艺术作品	陆平	马延岳	《网络时代》	二等奖

2	惠婧	教育硕士	案例报告	郭金鸿	周韞轶	《微课对小学英语课堂教学的有效辅助》	二等奖
3	李冰融	公共卫生硕士	案例报告	张东峰	逢增昌	Fruit and vegetables consumption and risk of hypertension: a meta-analysis	二等奖
4	季文伟	工程硕士	应用设计	吴新振	王茂海	基于实测 PMU 数据的风电综合负荷参数辨识	三等奖
5	李洋	临床医学硕士	案例报告	郝大鹏	满凤媛	动态增强 MRI 结合弥散加权成像在鼻窦病变的应用研究	三等奖
6	李婉盈	金融硕士	案例报告	逯进	王建华	利率市场化进程中我国省域金融生态演化特征的报告	三等奖

## （六）社会服务（发展规划处）

青岛大学新一届党委高度重视社会服务工作，尤其是服务青岛工作，将服务青岛工作列入议事日程，纳入发展规划通盘考虑。一年多来，服务青岛工作扎实开展，强化推进。

### 1. 形成了新的体制机制

为强化社会服务功能，2016 年学校成立服务青岛办公室，召开全校服务青岛工作会议，部署了 2016 年服务青岛工作。学校制定了《关于加强服务青岛工作的意见》和《青岛大学服务青岛行动计划》，全面引领学校服务青岛工作。完成服务青岛信息网的设计、制作和运行，以服务重点、服务项目、服务团队、服务平台等模块，强化服务青岛信息的发布共享。各学院进一步明确了服务青岛工作职能，初步搭建起全校服务青岛工作的网络体系。

### 2. 搭建了新的合作平台

2016 年 12 月 9 日，学校举办服务青岛“三中心一基地”建设发展论坛，签署“十三五”省市共建青岛大学协议，获得 8 亿元资金支持。学校还与胶州市政府签署共建胶州校区合作协议，与市南区、李沧区、崂山区政府分别签署战略合作协议，6 个研究院分别与市教育局、市知识产权局、市卫计委、崂山区、出口加工区、即墨市等 7 个单位签署共建合作协议 7 项。协议的签署全面开启学校与青岛市各区、市、局战略合作的新阶段，拉开

了学校建设发展的崭新帷幕。

### **3. 输送了一批优秀人才**

我校 2016 届毕业生 10200 余人，在青就业的学生占已就业毕业生的 71%，留青工作毕业生超过 7200 人。2016 年青岛市接收高校毕业生共计 7.5 万人。据此推算，青岛市接收毕业生的近 10%来自我校。学校充分发挥师范教育特色优势，一年来为青岛市培训基础教育教师 1200 余人。

### **4. 提供了全新的社会服务**

学校成立 30 个校直属科研机构，积极对接青岛支柱产业和战略性新兴产业发展。青岛市互联网金融研究院进驻青岛金家岭金融财富区管委会。青岛市标准化战略研究院、青岛市法治智库、中日韩思想库网络·山东研究基地、自贸协定研究中心等研究院挂牌启动。“高分子杂化材料创新引智基地”入选国家 2016 年“111 计划”，获批成为国家级国际联合研究中心。

学校积极服务健康青岛建设。附属医院切实提高医疗卫生服务水平，真诚回应社会各界和广大市民的期待。2016 年附属医院完成门急诊量 465 万人次，出院 17 万人次，手术 8.4 万例，平均住院日大幅降低。医院位列 2016 “中国最佳医院排行榜”第 81 位，“中国最具科技影响力的 100 家医院榜单”第 77 位，荣获国家改善医疗服务三项大奖。

## 第七部分 研究生教育国际化情况

### 一、国际交流合作情况

我校研究生申请国际交流及赴港澳台共 40 余人。其中，赴德国 5 人、美国 11 人、英国 1 人、西班牙 2 人、日本 1 人、韩国 13 人、柬埔寨 1 人、罗马尼亚 1 人、泰国 1 人、港澳台 4 人。具体情况见下列分类统计图表：

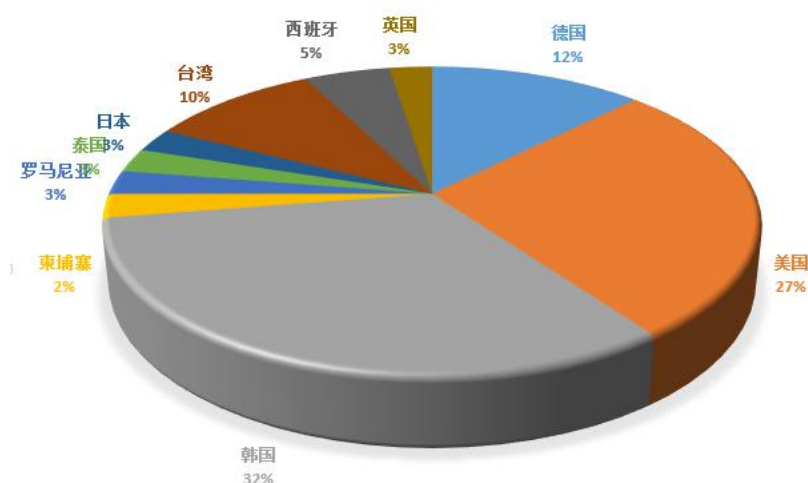


图 7.1 我校研究生国际交流派出地区统计图

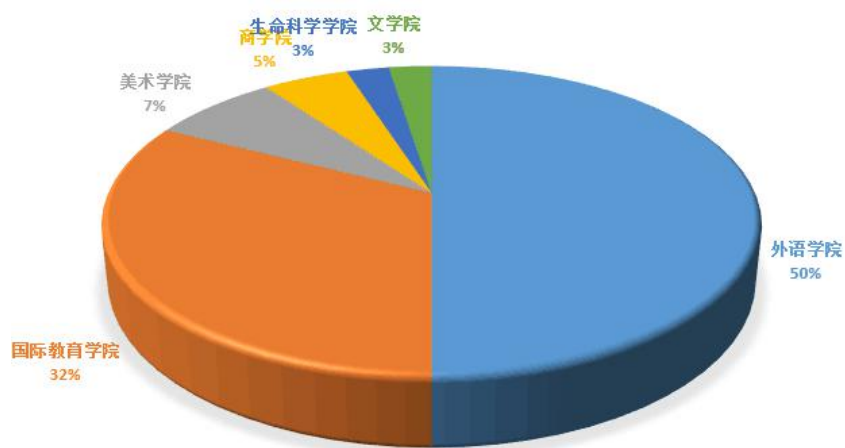


图 7.2 我校申请出国交流研究生所在学院统计图

### 二、留学生情况

2016 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 6 个不同国家，在我校 6 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 2016 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	3
	经济学院	国际贸易学	2
	经济学院	人口、资源与环境经济学	1
泰国	国际教育学院	汉语国际教育	4
西班牙	社会政治与管理学院	国际关系	1
巴基斯坦	材料学院	材料物理	1
印度	医学院	外科学	1
印度尼西亚	国际教育学院	汉语国际教育	1
合计			14

## 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. **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。

3. **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。

4. **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。

5. **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。

6. **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。

**7. 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。

**8. 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。

**9. 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。