

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	7 2

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
		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)
02 经济学	0202 应用经济学	5	020205	产业经济学
02 红07子	(一级学科博士点)	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
	0710 生物学	11	071003	生理学
07 理学		12	071006	神经生物学
	0711 系统科学	13	071101	系统理论
	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
08 工学		17	082101	纺织工程
	0821 纺织科学与工程	18	082102	纺织材料与纺织品设计
	(一级学科博士点)	19	082103	纺织化学与染整工程
		20	082104	服装设计与工程
10	1001 基础医学	21	100101	人体解剖与组织胚胎学
10 医学	(可授医学、理学学位)	22	100102	免疫学
四丁	(一级学科博士点)	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
		28	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)
		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
	1002 临床医学	35	100208	临床检验诊断学
	(一级学科博士点)	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
		1	020101	政治经济学
		2	020102	经济思想史
	0201 理论经济学	3	020103	经济史
	(一级学科硕士点)	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
		7	020201	国民经济学
02		8	020202	区域经济学
经济 学		9	020203	财政学(含:税收学)
子		10	020204	金融学(含:保险学)
	0202 应用经济学	11	020205	产业经济学
	(一级学科硕士点)	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
		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
	0301 法学	21	030105	民商法学(含: 劳动法学、社会保障法学)
03	(一级学科硕士点)	22	030106	诉讼法学
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	27	030202	中外政治制度
	政治学	28	030207	国际关系

门类	一级学科	序号	专业 代码	专业名称
	0305	29	030503	马克思主义中国化研究
	马克思主义理论	30	030505	思想政治教育
		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
04	0401 教育学	35	040105	学前教育学
教育学	(一级学科硕士点)	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
		41	050101	文艺学
		42	050102	语言学及应用语言学
	0501 中国语言文学 (一级学科硕士点)	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
05		46	050106	中国现当代文学
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
		49	050201	英语语言文学
	0502	50	050204	德语语言文学
	外国语言文学	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
		54	070101	基础数学
	0 - 0 / N// N/	55	070102	计算数学
	0701 数学	56	070103	概率论与数理统计
07	(一级学科硕士点)	57	070104	应用数学
理学		58	070105	运筹学与控制论
	0702 物理学	59	070201	理论物理
	(一级学科硕士点)	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		
		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		
	0710 生物学	73	071006	神经生物学		
	(一级学科硕士点)	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		
		81	080201	机械制造及其自动化		
	0802 机械工程	82	080202	机械电子工程		
	(一级学科硕士点)	83	080203	机械设计及理论		
		84	080204	车辆工程		
	0805 材料科学与工程	85	080501	材料物理与化学		
00	(可授工学、理学学位)	86	080502	材料学		
08 工学	(一级学科硕士点)	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		
		89	080801	电机与电器		
	0808 电气工程	90	080802	电力系统及其自动化		
	(一级学科硕士点)	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
		95	081101	控制理论与控制工程
	0811 控制科学与工程 (一级学科硕士点)	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	100	081201	计算机系统结构
	(可授工学、理学学位)	101	081202	计算机软件与理论
	(一级学科硕士点)	102	081203	计算机应用技术
		103	081701	化学工程
		104	081702	化学工艺
	0817 化学工程与技术	105	081703	生物化工
	(一级学科硕士点)	106	081704	应用化学
		107	081705	工业催化
		108	082101	纺织工程
	0821 纺织科学与工程	109	082102	纺织材料与纺织品设计
	(一级学科硕士点)	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	112	083001	环境科学
	(可授工学、理学、农学学位)(一级学科硕士点)	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
		116	100101	人体解剖与组织胚胎学
		117	100102	免疫学
	1001 基础医学	118	100103	病原生物学
10	(可授医学、理学学位)	119	100104	病理学与病理生理学
医学	(一级学科硕士点)	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
			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
	1002 临床医学 (一级学科硕士点)	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	141	100301	口腔基础医学
	(一级学科硕士点)	142	100302	口腔临床医学
		143	100401	流行病与卫生统计学
	1004	144	100402	劳动卫生与环境卫生学
	公共卫生与预防医学	145	100403	营养与食品卫生学
	(可授医学、理学学位)	146	100404	儿少卫生与妇幼保健学
	(一级学科硕士点)	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	150	100701	药物化学
	(可授医学、理学学位)	151	100702	药剂学
	(一级学科硕士点)	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
	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
		160	120201	会计学
	1202 工商管理 (一级学科硕士点)	161	120202	企业管理(含:财务管理、市场营销、人力 资源管理)
12		162	120203	旅游管理
管理		163	120204	技术经济及管理
学		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)
	1204 公共管理	166	120403	教育经济与管理(可授管理学、教育学学位)
	(一级学科硕士点)	167	120404	社会保障
		168	120405	土地资源管理
		169	1204Z1	知识产权管理
13	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
艺术 学	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
			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
		2009	8	临床检验诊断学
105100	临床医学博士		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)
4	0331	公 年映工	2007	5	035102	法律硕士 (法学)
5	0352	社会工作硕士	2014	6	035200	
				7	045101	教育管理
				8	045102	学科教学•思政
6	6 0451	教育硕士	2009	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	
				23	055101	英语笔译
				24	055102	英语口译
				25	055105	日语笔译
	0551	翻译硕士	0010	26	055106	日语口译
8	0551		2010 -	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	
				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
10	0852	工程硕士	2003	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	
				76	135101	音乐
21	1351	艺术硕士	2009	77	135105	广播电视
	1991	乙 /小侧工	2009	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
	0001 17 77 11 11	2	020101	经济学
	0201 经济学类	3	020102	经济统计学
	0202 财政学类	2	020201K	财政学
02 经济学			金融学	
	0203 金融学类	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
	0301 法学类	9	030101K	法学
	0202 並必米	10	030201	政治学与行政学
00 14 14	0302 政治学类	11	030202	国际政治
03 法学	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
	0401 教育学类	15	040104	教育技术学
0.4 基本学		16	040106	学前教育
04 教育学		4 020201K 财i 5 020301K 金i 6 020302 金i 7 020303 保i 8 020401 国i 9 030101K 法: 10 030201 政; 11 030202 国i 12 030302 社; 13 030503 思; 14 030603K 边i 15 040104 教 16 040106 学i 17 040107 小; 18 040201 体; 19 050101 汉; 20 050201 英i 21 050203 德; 22 050204 法; 23 050205 西; 24 050207 日; 25 050209 朝; 26 050301 新i 27 050303 广; 28 060101 历;	小学教育	
	0402 体育学类	18	040201	体育教育
	0501 中国语言文学类	19	050101	汉语言文学
		20	050201	英语
		21	050203	德语
	0500 机国语言文学米	22	050204	法语
05 文学	0502 外国语言义字实	23	050205	西班牙语
		24	050207	日语
		25	050209	朝鲜语
	0502 菜间住採些米	26	050301	新闻学
	0503 新闻传播学类	27	050303	广告学
06 历史学	0601 历史学类	28	060101	历史学
	0701 粉	29	070101	数学与应用数学
	0701 数学类	30	070102	信息与计算科学
	0709 伽珊	31	070201	物理学
	0702 物理学类	32	070202	应用物理学

		22	070201	11 m
OF TH 31/	0703 化学类	33	070301	化学 应用化学
07 理学				
	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
		39	080201	机械工程
	0802 机械类	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
		43	080402	材料物理
	0804 材料类	44	080407	高分子材料与工程
		45	080408	复合材料与工程
	000年 467年 十 米	46	080501	能源与动力工程
	0805 能源动力类	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
		49	080701	电子信息工程
		50	080703	通信工程
	0807 电子信息类	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
08 工学	0808 自动化类	54	080801	自动化
		55	080901	计算机科学与技术
		56	080902	软件工程
		57	080903	网络工程
	0809 计算机类	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
		63	081601	纺织工程
	0816 纺织类	64	081602	服装设计与工程
	0817 轻工类	65	081701	轻化工程
		66	082502	环境工程
	0825 环境科学与工程类	67	082503	环境科学
		68	082701	食品科学与工程

	1000 16 17 17 17 18	69	100201K	临床医学
	1002 临床医学类	70	100203TK	医学影像学
	1003 口腔医学类	71	100301K	口腔医学
10 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
	1201 管理科学与工程类	76	120102	信息管理与信息系统
		77	120201K	工商管理
		78	120202	市场营销
	1202 工商管理类	79	120203K	会计学
	1202 工间自建天	80	120204	财务管理
		81	120205	国际商务
 12 管理学		82	120206	人力资源管理
12 日垤子	1904 八 廿 笠 四 米	83	120401	公共事业管理
	1204 公共管理类	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
	1200 旅伽百桂天	89	120902	酒店管理
		90	130201	音乐表演
	1302 音乐与舞蹈学类	91	130202	音乐学
	1302 目小司舜昭子天	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
13 艺术学	1000 风的一家心子大	95	130310	动画
	1304 美术学类	96	130402	绘画
		97	130502	视觉传达设计
	1305 设计学类	98	130503	环境设计
	1000 风月子大	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

	020202	区域经济学	3
	020203	财政学	2
	020204	金融学	10
应用经济学	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
	030102	法律史	4
	030103	宪法学与行政法学	13
法学	030105	民商法学	5
	030106	诉讼法学	13
	030109	国际法学	3
	030202	中外政治制度	4
政治学	030207	国际关系	11
	030503	马克思主义中国化研究	9
马克思主义理论	030505	思想政治教育	6
教育学	040100	教育学	8
	050101	文艺学	7
	050103	汉语言文字学	8
中国语言文学	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
	050201	英语语言文学	5
	050204	德语语言文学	5
外国语言文学	050205	日语语言文学	3
汀四 旬百 人子	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

W. W.	070102	计算数学	7
数学	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
	071003	生理学	21
	071005	微生物学	4
11- 14m 24	071006	神经生物学	4
生物学	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
	080501	材料物理与化学	5
材料科学与工程	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
	081701	化学工程	5
	081702	化学工艺	7
化学工程与技术	081703	生物化工	3
	081704	应用化学	4
	081705	工业催化	3
	082101	纺织工程	10
纺织科学与工程	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
	100101	人体解剖与组织胚胎学	6
	100102	免疫学	6
	100103	病原生物学	13
基础医学	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
	100201	内科学	26
	100202	儿科内	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
临床医学	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	14

	100401	流行病与卫生统计学	12
	100402	劳动卫生与环境卫生学	4
公共卫生与预防医学	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
	100701	药物化学	5
	100702	药剂学	4
++• W.	100703	生药学	2
药学	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
Les em M.	101100	护理学	9
护理学	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
	120201	会计学	8
	120202	企业管理	8
工商管理	120203	旅游管理	5
	120204	技术经济及管理	5
	120401	行政管理	10
公共管理	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
14件以上	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
I.	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
	音乐	1	12	15
艺术硕士	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		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。

性别 政治面貌 婚姻状况 学 历 录取类别 考生来源 男 己婚 同等学力 党员 其他 本科 定向 其他 应届 往届 女 35% 65% 16% 4% 96% 98.2% 1.8% 2. 4% | 97. 6% 68.7% 31.3%

表 3.5 录取考生生源构成(百分比)

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
			内分泌与代谢病	2	
			消化系病	4	
			心血管病	2	
1	105101	内科学	肾病	1	46
			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	
			肝胆血管外	1	
			泌尿外	5	
			心外	0	
7	105100	05109 外科学	普外	4	44
(105109		胸外	2	44
			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
2	自动化与电气工程学院	74	一种石1.	电气工程	55
3			工程硕士 	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
0	纫织服教子院 	10		工业设计工程	4
				物流工程	2
9	商学院	229	工程硕士	工业工程	0
				项目管理	175
10	 	28	工商管理硕士	无领域	52
10	政治与公共管理学院		公共管理硕士	无领域	28
				车辆工程	11
11	机电工程学院	27	工程硕士	工业设计工程	2
				机械工程	14
12	计算机科学技术学院	46	一	计算机技术	46
13	数据科学与软件工程学院	11	· 工程硕士	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			100101	人体解剖与组织胚胎学	15		
4			100102	免疫学	19		
5	1001	基础医学	100103	病原生物学	19	75	医学部
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			100201	内科学(风湿病)	1		
10			100201	内科学 (呼吸系病)	9	233	
11	1002		100201	内科学(内分泌与代谢病)	10	1	
12		临床医学	100201	内科学(肾病)	7	-	
13		(学术学位)	100201	内科学(消化系病)	8	-	
14			100201	内科学(心血管病)	21	1	
15			100201	内科学(血液病)	2	1	
16			100202		18	1	
17			100204	神经病学	19	1	
18			100205	精神病与精神卫生学	8	1	
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	1	
22			100210	外科学(骨外)	7	1	E W 1.0
23			100210	外科学(肝胆外)	2		医学部
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		从# □# E	100401	流行病与卫生统计学	5		
39	1004	公共卫生与 预防医学	100403	营养与食品卫生学	10	20	
40		贝奶医子	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		
42			100702	药学 (药剂学)	3		
43	1007	 药学	100703	生药学	1	45	
44	1007) 约子 	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			105101	内科学(内分泌与代谢病)	4		
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	1051	临床医学	105109	外科学 (泌尿外)	1	51	医学部
57		(专业学位)	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	244	6025	6269	

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	239	2994	3233

全日制学术学位在校研究生人数按门类分布情况

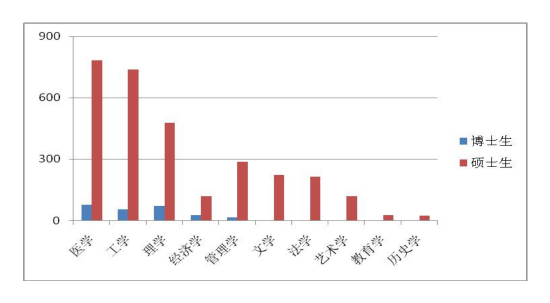


表 3.14 全日制学术学位在校研究生人数统计表(按学科)

一级学科代码及名称			级学科代码及名称	博士	硕士
		020101	政治经济学		4
	TH!人 クス シヴ	020104	西方经济学		11
0201	理论经济 学	020105	世界经济		6
		020106	人口、资源与环境经济 学	25	9
		020202	区域经济学		9
		020203	财政学		6
	京田仏汶	020204	金融学		41
0202	应用经济 学	020205	产业经济学		5
	子	020206	国际贸易学		11
		020208	统计学		7
		020209	数量经济学		8
		030102	法律史		9
		030103	宪法学与行政法学		31
		030105	民商法学		21
	法学	030106	诉讼法学		47
0301		030109	国际法学		14
0301		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
		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
	中国语言	050204	德语语言文学		16
0501	文学	050205	日语语言文学		11
	7,7	050211	外国语言学及应用语 言学		26
0600	山田山	060105	专门史		2
0602	中国史	060200	中国史		20
		070101	基础数学		16
		070102	计算数学		20
0701	数学	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
		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
0710	生物学	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
		080501	材料物理与化学	20	14
0005	材料科学	080502	材料学	23	92
0805	与工程	080503	材料加工工程	11	26
		080702	热能工程		35
0000	4 P 7 10	080800	电气工程		80
0808	电气工程	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
		081701	化学工程		14
	11. 坐 丁和	081702	化学工艺		19
0817	化学工程 与技术	081703	生物化工		7
	与权术	081704	应用化学		10
		081705	工业催化		7
		082101	纺织工程		27
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	082102	纺织材料与纺织品设 计		14
0821	5 纺织科学 与工程	082103	纺织化学与染整工程		31
	一寸上性	082104	服装设计与工程		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
		100101	人体解剖与组织胚胎 学		13
		100102	免疫学	4	13
1001	基础医学	100103	病原生物学	11	29
		100104	病理学与病理生理学	9	23
0817 0821 0830 0835		100105	法医学		11
		100106	放射医学		8
		100201	内科学	6	79

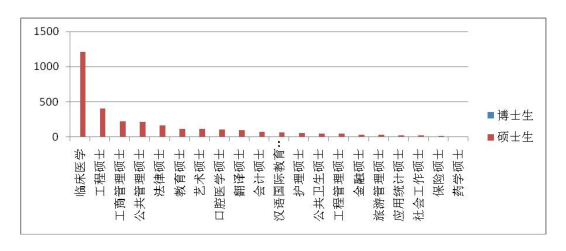
		100202	儿科学	8	26
		100203	老年医学		11
		100204	神经病学	2	25
		100205	精神病与精神卫生学		1
		100206	皮肤病与性病学	1	6
		100207	影像医学与核医学		19
		100208	临床检验诊断学		18
1002	临床医学	100210	外科学	3	100
		100211	妇产科学		21
		100212	眼科学	10	32
		100213	耳鼻咽喉科学		6
		100214	肿瘤学		25
		100215	康复医学与理疗学		5
		100216	运动医学		2
		100217	麻醉学		14
		100218	急诊医学		7
1003	口腔医学	1003	口腔医学		48
		100401	流行病与卫生统计学		18
	公共卫生	100402	劳动卫生与环境卫生 学		13
1004	与预防医	100403	营养与食品卫生学	16	38
	学	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
		100701	药物化学		14
		100702	药剂学		11
		100703	生药学		4
		100704	药物分析学		7
1007	药学	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
	V — 1—	120201	会计学		31
		120202	企业管理		32
1202	工商管理	120203	旅游管理		19
		120204	技术经济及管理		17
		120401	行政管理		42
1204	公共管理	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
1304	大小子	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
总 计	5	3033	3038

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生统计表

类别	学院	专业代码	专业类别	2011	2012	2013	2014	2015	总计
	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
工程硕士	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

	合计					407	553	557	1846
工商管理硕 士	商学院	4601	工商管理硕士	6	11	19	34	52	122
法律硕士	法学院	4101	法律硕士	7	16	80	98	75	276
公共管理硕 士	商学院	4901	公共管理硕 士	7	6	12	18	28	71
	商学院	430141	物流工程	2		6	4	2	14
	商学院	430137	工业工程	1		3	1		5
	商学院/机电工程学院/ 经济学院	430140	项目管理	37	23	105	171	175	511

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
	旅游学院	旅游管理	1
俄罗斯	文学院	中国古代文学	1
	汉语言学院	汉语国际教育硕士	4
		管理科学与工程	1
	商学院	国际贸易学	1
		人口、资源与环境经济学	4
韩国	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
天凶	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
豕白	经济学院	金融学	1
日本	汉语言学院	汉语国际教育硕士	1
	汉语言学院	汉语国际教育硕士	3
泰国		汉语言文字学	1
	文学院	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
与兄二	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
	商学院	管理科学与工程	1
越南	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 4300 Mbps; 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	2016.12-2 018.12	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	2016.12-2 017.10	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	2016.12-2 019.12	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	2016.12-2 019.7	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	2016.12-2 018.10	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	2016.12-2 018.12	资助
7	SDYY16127	地方综合性高校研究生课程 建设改革研究	周键	2016.12-2 018.9	资助
8	SDYY16128	汉语国际教育汉字属性库构 建研究	刘凤芹	2016.12-2 018.12	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	2016.12-2 018.12	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	2016.12-2 018.12	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	2016.12-2 019.12	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	工程硕士(工业设计工程)、	陆 平
	案例库	艺术硕士	РШ І
3	护理硕士专业学位研究生《临床护理学》	 护理硕士	苗秀欣
J	案例库建设及应用效果研究	1) 连映工	田汚派
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 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	门米分钟		博导数				
号	门类名称	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

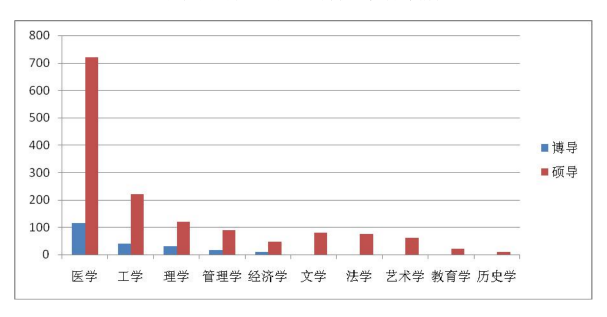


表 4.6 学术学位博导分布情况统计表(按学科)

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		
专业子 位失至	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

土小学分米型		博导数			硕导数	
专业学位类型	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)

处际大场		博导数			硕导数		
学院名称	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		
子阮名称	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拨、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				12	42
	在职专业学位	55	24	79	
硕士科	学	全日制科学学位硕士	986	12	998
	子子 []丛	同等学力	174	69	243
		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
硕士专业学位	全日制硕士	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	2016 夏季	2016 冬季	合计	
	同等学力	临床医学硕士			62
	門寺子刀	口腔医学硕士	1		1
		工程硕士	216	141	357
硕士专业学位	七四七八七 五	公共管理硕士	5	4	9
	在职攻读硕士	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。完善项层设计,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,积极探讨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)

				全日制	訓博士	:						全	日制矿	5士			
学院	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

			3	全日制	訓博士	-						全	日制荷	页士			
学院	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	13 51	97	49	3	17	17 9	2	51 6	48 8

(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	源帅	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β细胞和改善胰岛素抵抗的作用及相关机制	阎胜利	内科学	2016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 升一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 一以青岛市为例	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/NH4+-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 BNLF2a 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	α-突触核蛋白对多巴胺能细胞铁转运功能的 影响及其可能机制研究	姜 宏	生理学	2016年6月
硕士	马爽爽	内源性ω-3PUFA增加对小鼠体重及肠道益生 菌的影响	张金玉	生物化学与分子 生物学	2016年6月
硕士	杨童茜	NF-κB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-α和 PGE-2含 量及牙周各指标的影响	邓婧	口腔医学	2016年6月
				1	

				I	
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 β 对 Dectin-1 介导的角膜上皮细 胞抗真菌固有免疫的影响	赵桂秋	眼科学	2016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	肠道微生态结构对结直肠癌患者预后的影响 及机制的研究	周岩冰	外科学	2016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	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	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	合奇	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	范毐	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	力松	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	孙禾	削辉	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	合合	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	王青	争怡	音乐学	2016年6月
硕士	马小童	勃拉姆斯赋格曲研究	张九	且冬	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	李昉	总鲁	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	许邪	誰柯	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	王兆	军林	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

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	文艺 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	周韫轶	《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,在青就业的学生占己就业毕业生的 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

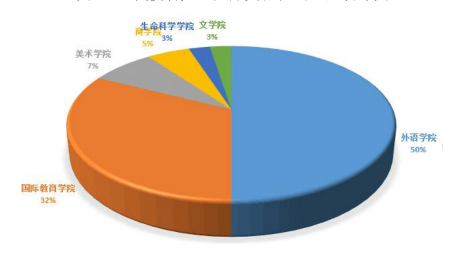


图 7.2 我校申请出国交流研究生所在学院统计图

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		
	国际教育学院	汉语国际教育	3		
韩国	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					

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。