



青岛大学学位与研究生教育质量报告

(2018 年度)

青岛大学研究生院

2019 年 3 月 30 日

目 录

目 录.....	1
第一部分 学位与研究生教育概况.....	1
第二部分 学位授权学科、专业情况.....	4
第三部分 研究生招生及规模情况.....	22
第四部分 研究生培养过程.....	30
第五部分 学位授予及研究生就业情况.....	44
第六部分 研究生质量保障体系建设及成效.....	47
第七部分 研究生教育国际化情况.....	65
第八部分 存在的问题及分析.....	68
第九部分 进一步改革与发展的思路与措施.....	70

第一部分 学位与研究生教育概况

青岛大学的研究生教育源远流长，早在 1956 年，国家高教部、卫生部就批准我校（时为青岛医学院）招考副博士研究生；1978 年开始招收硕士研究生；1981 年成为我国首批硕士学位授权单位；1998 年成为博士学位授权单位；2000 年成为临床医学硕士专业学位试点单位；2003 年成为工程硕士专业学位、口腔医学硕士专业学位和高等学校教师在职攻读硕士学位培养单位；2005 年成为公共管理硕士培养单位；2007 年成为工商管理硕士、法律硕士培养单位；2009 年成为临床医学博士、公共卫生硕士、教育硕士、汉语国际教育硕士、艺术硕士专业学位培养单位；2010 年成为金融硕士、保险硕士、翻译硕士、护理硕士、旅游管理和工程管理硕士专业学位培养单位；2014 年成为应用统计硕士、社会工作硕士、药学硕士、会计硕士专业学位培养单位；2016 年成为新闻与传播硕士专业学位培养单位；2018 年成为口腔医学博士、国际商务硕士、应用心理硕士专业学位培养单位。

学校现有 13 个一级学科博士学位授权点，78 个二级学科博士学位授权点，37 个一级学科硕士学位授权点，192 个二级学科硕士学位授权点；有专业学位类型 23 种，其中博士专业学位类别 2 种，涵盖 18 个专业领域；硕士专业学位类别 23 种，涵盖 81 个专业领域。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。在校研究生规模已达 10674 人，其中统招博士研究生 316 人，统招硕士研究生 7469 人。学校现有学术型博士研究生指导教师 189 人，专业型博士研究生指导教师 146 人，学术型硕士研究生指导教师 1220 人，专业型硕士研究生指导教师 1416 人。

学校现有材料科学与工程、临床医学、工程学、化学、生物学、管理科学与工程、系统科学等 7 个山东省一流学科，其中立项建设学科 6 个，

自筹经费建设学科 1 个；临床医学、工程学、化学、材料科学、神经科学与行为学等 5 个学科进入 ESI 全球前 1%。

学校大力深化研究生教育综合改革，推进研究生教育创新，通过完善研究生培养方案、改进研究生培养模式、实施研究生创新工程、评选奖励研究生优秀学位论文、科技创新成果以及专业学位研究生实践成果奖、举办研究生暑期学校等措施，切实提高了研究生培养质量。我校研究生组成的代表队在 2005 年于美国举行的国际环境工程设计大赛上获得“杰出成就奖”；获 2009 年“鑫泽杯”中国机器人水球冠军赛室外技术挑战赛季军；获 2011 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。2016 年和 2018 年两次获得全国研究生数学建模一等奖。自 1999 年以来，我校共获得山东省优秀博士学位论文 15 篇，优秀硕士学位论文 119 篇。2006 年山东省实施《山东省研究生教育创新计划》、《山东省研究生教育质量提升

计划》以来，我校累计荣获山东省（研究生）优秀教学成果奖 27 项，省研究生教育创新计划项目（导师能力提升计划项目）147 项，省研究生联合培养基地 34 个，省研究生教育优质课程 13 项，省专业学位研究生教学案例库 13 项。此外在校研究生获批山东省研究生优秀科技创新成果奖 101 项，省专业学位研究生优秀实践成果奖 54 项，山东省研究生暑期学校 1 项。

第二部分 学位授权学科、专业情况

一、博士、硕士学位授权点分布及结构

(一) 学术学位

青岛大学现有一级学科博士点 13 个，二级学科博士点 78 个；一级学科硕士点 37 个，二级学科硕士点 192 个，涉及 41 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	二级学科代码及名称	
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	0702 物理学 (一级学科博士点)	11	070201	理论物理
		12	070202	粒子物理与原子核物理
		13	070203	原子与分子物理
		14	070204	等离子体物理
		15	070205	凝聚态物理
		16	070206	声学
		17	070207	光学
		18	070208	无线电物理
	0710 生物学 (一级学科博士点)	19	071001	植物学
		20	071002	动物学
		21	071003	生理学
		22	071004	水生生物学
		23	071005	微生物学
		24	071006	神经生物学
		25	071007	遗传学

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
		26	071008	发育生物学
		27	071009	细胞生物学
		28	071010	生物化学与分子生物学
		29	071011	生物物理学
	0711 系统科学 (一级学科博士点)	30	071101	系统理论
		31	071102	系统分析与集成
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)	32	080501	材料物理与化学
		33	080502	材料学
		34	080503	材料加工工程
	0821 纺织科学与工程 (一级学科博士点)	35	082101	纺织工程
		36	082102	纺织材料与纺织品设计
		37	082103	纺织化学与染整工程
		38	082104	服装设计与工程
0835 软件工程 (一级学科博士点)	39		2011 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) (一级学科博士点)	40	100101	人体解剖与组织胚胎学
		41	100102	免疫学
		42	100103	病原生物学
		43	100104	病理学与病理生理学
		44	100105	法医学
		45	100106	放射医学
		46	100107	航空、航天与航海医学
	1002 临床医学 (一级学科博士点)	47	100201	内科学
		48	100202	儿科学
		49	100203	老年医学
		50	100204	神经病学
		51	100205	精神病与精神卫生学
		52	100206	皮肤病与性病学
		53	100207	影像医学与核医学
		54	100208	临床检验诊断学
		55	100210	外科学
		56	100211	妇产科学
		57	100212	眼科学
		58	100213	耳鼻咽喉科学
59	100214	肿瘤学		

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称		
		60	100215	康复医学与理疗学	
		61	100216	运动医学	
		62	100217	麻醉学	
		63	100218	急诊医学	
		64	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) (一级学科博士点)	65	100401	流行病与卫生统计学	
		66	100402	劳动卫生与环境卫生学	
		67	100403	营养与食品卫生学	
		68	100404	儿少卫生与妇幼保健学	
		69	100405	卫生毒理学	
		70	100406	军事预防医学	
	1007 药学 (可授医学、理学学位) (一级学科博士点)	71	100701	药物化学	
		72	100702	药剂学	
		73	100703	生药学	
		74	100704	药物分析学	
		75	100705	微生物与生化药学	
76		100706	药理学		
	1009 特种医学 (一级学科博士点)	77		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)	78		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	二级学科代码及名称	
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

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
	0202 应用经济学 (一级学科硕士点)	7	020201	国民经济学
		8	020202	区域经济学
		9	020203	财政学(含: 税收学)
		10	020204	金融学(含: 保险学)
		11	020205	产业经济学
		12	020206	国际贸易学
		13	020207	劳动经济学
		14	020208	统计学
		15	020209	数量经济学
		16	020210	国防经济
03 法学	0301 法学 (一级学科硕士点)	17	030101	法学理论
		18	030102	法律史
		19	030103	宪法学与行政法学
		20	030104	刑法学
		21	030105	民商法学(含: 劳动法学、社会保障法学)
		22	030106	诉讼法学
		23	030107	经济法学
		24	030108	环境与资源保护法学
		25	030109	国际法学(含: 国际公法、国际私法、国际经济法)
		26	030110	军事法学
	0302 政治学	27	030202	中外政治制度
		28	030207	国际关系
	0305 马克思主义理论	29	030503	马克思主义中国化研究
	30	030505	思想政治教育	
04 教育学	0401 教育学 (一级学科硕士点)	31	040101	教育学理论
		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

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
		40	040110	教育技术学
	0402 心理学 (可授教育学、理学学位) (一级学科硕士点)	41	040201	基础心理学
		42	040202	发展与教育心理学
		43	040203	应用心理学
05 文学	0501 中国语言文学 (一级学科硕士点)	44	050101	文艺学
		45	050102	语言学及应用语言学
		46	050103	汉语言文字学
		47	050104	中国古典文献学
		48	050105	中国古代文学
		49	050106	中国现当代文学
		50	050107	中国少数民族语言文学(分语族)
	51	050108	比较文学与世界文学	
	0502 外国语言文学 (一级学科硕士点)	52	050201	英语语言文学
		53	050202	俄语语言文学
		54	050203	法语语言文学
		55	050204	德语语言文学
		56	050205	日语语言文学
		57	050206	印度语言文学
58		050207	西班牙语语言文学	
59	050208	阿拉伯语语言文学		
60	050209	欧洲语言文学		
61	050210	亚非语言文学		
62	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)	63		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)	64	070101	基础数学
		65	070102	计算数学
		66	070103	概率论与数理统计
		67	070104	应用数学
		68	070105	运筹学与控制论
	0702 物理学 (一级学科硕士点)	69	070201	理论物理
		70	070202	粒子物理与原子核物理
		71	070203	原子与分子物理

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
		72	070204	等离子体物理
		73	070205	凝聚态物理
		74	070206	声学
		75	070207	光学
		76	070208	无线电物理
	0703 化学 (一级学科硕士点)	77	070301	无机化学
		78	070302	分析化学
		79	070303	有机化学
		80	070304	物理化学(含：化学物理)
		81	070305	高分子化学与物理
	0710 生物学 (一级学科硕士点)	82	071001	植物学
		83	071002	动物学
		84	071003	生理学
		85	071004	水生生物学
		86	071005	微生物学
		87	071006	神经生物学
		88	071007	遗传学
		89	071008	发育生物学
		90	071009	细胞生物学
		91	071010	生物化学与分子生物学
		92	071011	生物物理学
93	0710Z1	生物信息学		
0711 系统科学 (一级学科硕士点)	94	071101	系统理论	
	95	071102	系统分析与集成	
08 工学	0802 机械工程 (一级学科硕士点)	96	080201	机械制造及其自动化
		97	080202	机械电子工程
		98	080203	机械设计及理论
		99	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)	100	080501	材料物理与化学
		101	080502	材料学
		102	080503	材料加工工程
	0807 动力工程及工程热物理 (一级学科硕士点)	103	080701	工程热物理
		104	080702	热能工程
		105	080703	动力机械及工程

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
		106	080704	流体机械及工程
		107	080705	制冷及低温工程
		108	080706	化工过程机械
	0808 电气工程 (一级学科硕士点)	109	080801	电机与电器
		110	080802	电力系统及其自动化
		111	080803	高电压与绝缘技术
		112	080804	电力电子与电力传动
		113	080805	电工理论与新技术
	0810 信息与通信工程	114	081002	信号与信息处理
	0811 控制科学与工程 (一级学科硕士点)	115	081101	控制理论与控制工程
		116	081102	检测技术与自动化装置
		117	081103	系统工程
		118	081104	模式识别与智能系统
		119	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)	120	081201	计算机系统结构
		121	081202	计算机软件与理论
		122	081203	计算机应用技术
	0817 化学工程与技术 (一级学科硕士点)	123	081701	化学工程
		124	081702	化学工艺
		125	081703	生物化工
		126	081704	应用化学
		127	081705	工业催化
	0821 纺织科学与工程 (一级学科硕士点)	128	082101	纺织工程
		129	082102	纺织材料与纺织品设计
		130	082103	纺织化学与染整工程
		131	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)	132	083001	环境科学
		133	083002	环境工程
	0835 软件工程 (一级学科硕士点)	134		2011年学科专业目录新增设一级学科
	0839 网络空间安全 (一级学科硕士点)	135		2015年学科专业目录新增设一级学科

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
10 医学	1001 基础医学 (可授医学、理学学位) (一级学科硕士点)	136	100101	人体解剖与组织胚胎学
		137	100102	免疫学
		138	100103	病原生物学
		139	100104	病理学与病理生理学
		140	100105	法医学
		141	100106	放射医学
		142	100107	航空、航天与航海医学
	1002 临床医学 (一级学科硕士点)	143	100201	内科学
		144	100202	儿科学
		145	100203	老年医学
		146	100204	神经病学
		147	100205	精神病与精神卫生学
		148	100206	皮肤病与性病学
		149	100207	影像医学与核医学
		150	100208	临床检验诊断学
		151	100210	外科学
		152	100211	妇产科学
		153	100212	眼科学
		154	100213	耳鼻咽喉科学
		155	100214	肿瘤学
		156	100215	康复医学与理疗学
		157	100216	运动医学
		158	100217	麻醉学
		159	100218	急诊医学
		160	1002Z1	颌面整形美容学
	1003 口腔医学 (一级学科硕士点)	161	100301	口腔基础医学
		162	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)	163	100401	流行病与卫生统计学
		164	100402	劳动卫生与环境卫生学
		165	100403	营养与食品卫生学
		166	100404	儿少卫生与妇幼保健学
		168	100405	卫生毒理学
	167	100406	军事预防医学	
1006 中西医结合	169	100602	中西医结合临床	

门类	一级学科	序号	二级学科代码及名称	
	1007 药学 (可授医学、理学学位) (一级学科硕士点)	170	100701	药物化学
		171	100702	药剂学
		172	100703	生药学
		173	100704	药物分析学
		174	100705	微生物与生化药学
		175	100706	药理学
		176	1007Z1	天然药物化学
	1009 特种医学 (一级学科硕士点)	177		2011 年学科专业目录新增设一级学科
	1011 护理学 (可授医学、理学学位) (一级学科硕士点)	178		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)	179		不分设二级学科
	1202 工商管理 (一级学科硕士点)	180	120201	会计学
		181	120202	企业管理(含:财务管理、市场营销、人力资源管理)
		182	120203	旅游管理
		183	120204	技术经济及管理
	1204 公共管理 (一级学科硕士点)	184	120401	行政管理
		185	120402	社会医学与卫生事业管理(可授管理学、医学学位)
		186	120403	教育经济与管理(可授管理学、教育学学位)
		187	120404	社会保障
		188	120405	土地资源管理
	189	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)	190		2011 年学科专业目录新增设一级学科
	1304 美术学 (一级学科硕士点)	191		2011 年学科专业目录新增设一级学科
	1305 设计学 (一级学科硕士点)	192		2011 年学科专业目录新增设一级学科

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。

（二）专业学位

目前，我校专业学位类型 23 种。其中，博士专业学位类型 2 种，涵盖 18 个专业领域；硕士专业学位类型 23 种，涵盖 81 个专业领域。

表 2.3 青岛大学博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
1	105100	临床医学博士	2009	1	105101	内科学
				2	105102	儿科学
				3	105103	老年医学
				4	105104	神经病学
				5	105105	精神病与精神卫生学
				6	105106	皮肤病与性病学
				7	105107	影像医学与核医学
				8	105108	临床检验诊断学
				9	105109	外科学
				10	105110	妇产科学
				11	105111	眼科学
				12	105112	耳鼻咽喉科学
				13	105113	肿瘤学
				14	105114	康复医学与理疗学
				15	105115	运动医学
				16	105116	麻醉学
				17	105117	急诊医学
2	105200	口腔医学博士	2018	18	105200	

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	0254	国际商务硕士	2018	3	025400	
4	0255	保险硕士	2010	4	025500	
5	0351	法律硕士	2007	5	035101	法律硕士（非法学）
				6	035102	法律硕士（法学）
6	0352	社会工作硕士	2014	7	035200	

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
7	0451	教育硕士	2009	8	045101	教育管理
				9	045102	学科教学·思政
				10	045103	学科教学·语文
				11	045104	学科教学·数学
				12	045105	学科教学·物理
				13	045106	学科教学·化学
				14	045108	学科教学·英语
				15	045109	学科教学·历史
				16	045110	学科教学·地理
				17	045111	学科教学·音乐
				18	045112	学科教学·体育
				19	045114	现代教育技术
				20	045115	小学教育
				21	045116	心理健康教育
22	045118	学前教育				
8	0453	汉语国际教育硕士	2009	23	045300	
9	0454	应用心理硕士	2018	24	045400	
10	0551	翻译硕士	2010	25	055101	英语笔译
				26	055102	英语口语译
				27	055105	日语笔译
				28	055106	日语口译
				29	055109	德语笔译
				30	055110	德语口译
				31	055111	朝鲜语笔译
				32	055112	朝鲜语口译
11	0552	新闻与传播硕士	2016	33	055200	
12	0852	工程硕士	2003	34	085201	机械工程
				35	085204	材料工程
				36	085207	电气工程
				37	085210	控制工程
				38	085211	计算机技术
				39	085212	软件工程
				40	085216	化学工程
				41	085220	纺织工程
				42	085229	环境工程

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
				43	085234	车辆工程
				44	085235	制药工程
				45	085237	工业设计工程
				46	085238	生物工程
				47	085239	项目管理
				48	085240	物流工程
1 3	1051	临床医学硕士	2000	49	105101	内科学
				50	105102	儿科学
				51	105103	老年医学
				52	105104	神经病学
				53	105105	精神病与精神卫生学
				54	105106	皮肤病与性病学
				55	105107	影像医学与核医学
				56	105108	临床检验诊断学
				57	105109	外科学
				58	105110	妇产科学
				59	105111	眼科学
				60	105112	耳鼻咽喉科学
				61	105113	肿瘤学
				62	105114	康复医学与理疗学
				63	105115	运动医学
				64	105116	麻醉学
				65	105117	急诊医学
66	105126	中西医结合临床				
67	105127	全科医学				
68	105128	临床病理学				
1 4	1052	口腔医学硕士	2003	69	105200	
1 5	1053	公共卫生硕士	2009	70	105300	
1 6	1054	护理硕士	2010	71	105400	
1 7	1055	药学硕士	2014	72	105500	
1 8	1251	工商管理硕士	2007	73	125100	
1 9	1252	公共管理硕士	2005	74	125200	
2	1253	会计硕士	2014	75	125300	

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
0						
21	1254	旅游管理硕士	2010	76	125400	
22	1256	工程管理硕士	2010	77	125600	
23	1351	艺术硕士	2009	78	135101	音乐
				79	135105	广播电视
				80	135107	美术
				81	135108	艺术设计

二、授权学科建设情况

1. 山东省一流学科建设

2018年我校生物学、管理科学与工程、系统科学3个学科增列“山东省一流学科”。其中生物学与管理科学与工程为立项建设学科，系统科学为自筹经费建设学。共获批建设经费0.9亿元。

表 2.5 我校 2018 年增列 “山东省一流学科” 建设名单

序号	一流学科名称	获批学科类型	牵头单位
1	生物学	博士学位授权学科IV类	基础医学院(医学部)
2	管理科学与工程	博士学位授权学科IV类	商学院
3	系统科学	省“一事一议”引进顶尖人才计划学科I类	自动化学院

顺利完成“材料科学与工程”等4个“省一流”学科绩效评价的非现场评价和现场评价工作。对标“省一流”学科申报条件，遴选神经科学与行为学、管理科学与工程等学科进行重点培育，通过加大高层次人才引进和平台建设力度，在第二次申报中，获批新增3个“省一流”学科。

2. ESI 学科建设

目前，我校临床医学、工程学、化学、材料科学、神经科学与行为学5个学科已经进入ESI前1%，并有望继续扩大领先优势。

3. 实施学科水平提升工程

开展一级学科建设规划拟定工作，组织各学科分别对标学科评估和学位授权申请条件，分析差距与不足，理清 2018 年及未来学科建设目标和思路，提出整改措施和建设方案。结合山东省新旧动能转换重大工程精神和学校整体发展的新要求，组织各学科进一步修订完善学科建设规划，形成 2018-2019 建设行动方案。

三、学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育）

学校现有 102 个本科专业，涉及 11 个学科门类，53 个专业类，其中工学专业 31 个、管理学 15 个、艺术学 11 个、理学 10 个、文学 9 个、医学和经济学各 7 个、法学 6 个、教育学 4 个、哲学和历史学各 1 个。

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

表 2.7-1 青岛大学本科专业设置与结构

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

04 教育学	0401 教育学类	15	040104	教育技术学
		16	040106	学前教育
		17	040107	小学教育
	0402 体育学类	18	040201	体育教育
05 文学	0501 中国语言文学类	19	050101	汉语言文学
	0502 外国语言文学类	20	050201	英语
		21	050203	德语
		22	050204	法语
		23	050205	西班牙语
		24	050207	日语
		25	050209	朝鲜语
	0503 新闻传播学类	26	050301	新闻学
27		050303	广告学	
06 历史学	0601 历史学类	28	060101	历史学
07 理学	0701 数学类	29	070101	数学与应用数学
		30	070102	信息与计算科学
	0702 物理学类	31	070201	物理学
		32	070202	应用物理学
	0703 化学类	33	070301	化学
		34	070302	应用化学
	0705 地理科学类	35	070501	地理科学
	0710 生物科学类	36	071002	生物技术
	0711 心理学类	37	071102	应用心理学
0712 统计学类	38	071202	应用统计学	
08 工学	0802 机械类	39	080201	机械工程
		40	080203	材料成型及控制工程
		41	080205	工业设计
	0803 仪器类	42	080301	测控技术与仪器
	0804 材料类	43	080402	材料物理
		44	080406	无机非金属材料工程
		45	080407	高分子材料与工程
		46	080408	复合材料与工程
	0805 能源动力类	47	080501	能源与动力工程
		48	080503T	新能源科学与工程
	0806 电气类	49	080601	电气工程及其自动化
	0807 电子信息类	50	080701	电子信息工程
		51	080703	通信工程

		52	080704	微电子科学与工程
		53	080705	光电信息科学与工程
		54	080714T	电子信息科学与技术
	0808 自动化类	55	080801	自动化
	0809 计算机类	56	080901	计算机科学与技术
		57	080902	软件工程
		58	080903	网络工程
		59	080904K	信息安全
		60	080905	物联网工程
		61	080906	数字媒体技术
		62	080907T	智能科学与技术
	0813 化工与制药类	63	081301	化学工程与工艺
	0816 纺织类	64	081601	纺织工程
		65	081602	服装设计与工程
	0817 轻工类	66	081701	轻化工程
0825 环境科学与工程类	67	082502	环境工程	
	68	082503	环境科学	
0827 食品科学与工程类	69	082701	食品科学与工程	
10 医学	1002 临床医学类	70	100201K	临床医学
		71	100203TK	医学影像学
	1003 口腔医学类	72	100301K	口腔医学
	1004 公共卫生与预防医学类	73	100401K	预防医学
	1007 药学类	74	100701	药学
	1010 医学技术类	75	101001	医学检验技术
	1011 护理学类	76	101101	护理学
12 管理学	1201 管理科学与工程类	77	120102	信息管理与信息系统
	1202 工商管理类	78	120201K	工商管理
		79	120202	市场营销
		80	120203K	会计学
		81	120204	财务管理
		82	120205	国际商务
		83	120206	人力资源管理
	1204 公共管理类	84	120401	公共事业管理
		85	120402	行政管理
	1206 物流管理与工程类	86	120601	物流管理
	1207 工业工程类	87	120701	工业工程
88		120702T	标准化工程	

	1208 电子商务类	89	120801	电子商务
	1209 旅游管理类	90	120901K	旅游管理
		91	120902	酒店管理
13 艺术学	1302 音乐与舞蹈学类	92	130201	音乐表演
		93	130202	音乐学
		94	130203	作曲与作曲技术理论
		95	130205	舞蹈学
	1303 戏剧与影视学类	96	130305	广播电视编导
		97	130310	动画
	1304 美术学类	98	130402	绘画
	1305 设计学类	99	130502	视觉传达设计
		100	130503	环境设计
		101	130505	服装与服饰设计
102		130508	数字媒体艺术	

表 2.7-2 青岛大学成人教育专业设置与结构

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

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

第三部分 研究生招生及规模情况

一、研究生招生及生源情况

(一) 招生计划

1. 博士研究生招生计划

表 3.1 近五年博士生招生计划一览表

单位名称	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
全国	71020	73100	76150	82565	93947
山东省（省属）	520	548	610	688	813
青岛大学	52	54	59	67	96

2. 硕士研究生招生计划

表 3.2 近五年硕士生招生计划一览表

单位名称	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
全国	560000	574300	597000	751410	789370
山东省（省属）	15960	16676	17591	22306	23606
青岛大学	2070	2152	2182	2800	2850

2018 年我校博士生招生计划 96 人，其中学术学位 68 人，专业学位 28 人；硕士生招生计划为 2850 人，其中全日制学术学位 1007 人，全日制专业学位 1295 人，非全日制专业学位 548 人。总计划含临床医学长学制转段、推荐免试、退役大学生士兵专项研究生招生计划。

(二) 录取情况

1. 博士研究生

2018 年我校共招收全日制博士研究生 96 人，其中非定向考生 76 人，占录取考生总数的 79%，录取类别结构更为合理。

表 3.2 全日制博士研究生录取情况

学院	专业代码	专业	录取人数	定向生
物理学院	080501	材料物理与化学	3	1
自动化工程学院	071101	系统理论	6	2

材料科学学院	080501	材料物理与化学	8	1
	080502	材料学		
	080503	材料加工工程		
纺织服装学院	082100	纺织科学与工程	8	1
商学院	120100	管理科学与工程	5	1
经济学院	020200	应用经济学	5	1
医学部	071003	生理学	5	2
	071006	神经生物学	6	1
	100102	免疫学	2	1
	100103	病原生物学	4	
	100104	病理与病理生理学	4	2
	105101	内科学（专业）	5	
	105102	儿科学（专业）	5	3
	105103	老年医学	1	
	105104	神经病学	4	
	105109	外科学（专业）	12	3
	100212	眼科学	3	
	105111	眼科学（专业学位）	1	
	100403	营养与食品卫生学	5	
	100900	特种医学	4	1
合计			96	20

为了提高在职临床医师申请临床医学博士学位的招生培养质量，2018共招收 36 人, 较去年缩减 43%。

表 3.4 在职临床医师申请临床医学博士专业学位招生录取情况

学科专业代码	学科专业名称	录取人数
105101	内科学	9
105102	儿科学	3
105104	神经病学	3
105107	影像医学与核医学	1
105108	临床检验诊断学	1
105109	外科学	11
105110	妇产科学	1

105111	眼科学	2
105112	耳鼻咽喉科学	1
105113	肿瘤学	1
105116	麻醉学	1
105117	急诊医学	1
105103	老年医学	1
合计		36

2. 硕士研究生

2018年我校共录取硕士生2834人，其中学术学位1007人，占录取总数的35.5%，专业学位1827人，占录取总数的64.5%。具体录取情况见下表。

表 3.5 各学院录取人数及生源情况统计表（全日制）

序号	学院	录取人数	来自博士学位授权单位学生比例
1	马克思主义学院	16	43.75%
2	文学院	60	66.67%
3	哲学与历史学院	21	61.90%
4	新闻传播学院	11	72.73%
5	国际教育学院	26	46.15%
6	外语学院	73	49.32%
8	体育学院	4	50%
9	音乐学院	32	81.25%
10	美术学院	38	73.68%
11	数学与统计学院	54	72.22%
12	物理科学学院	82	87.80%
13	生命科学学院	23	78.26%
14	师范学院（教师教育学院）	56	51.79%
15	经济学院	78	80.77%
16	法学院	99	64.65%
17	政治与公共管理学院	48	64.58%
18	商学院	86	79.07%

19	旅游与地理科学学院	11	54.55%
20	化学化工学院	72	48.61%
21	材料科学与工程学院	97	79.38%
22	环境科学与工程学院	52	67.31%
23	机电工程学院	82	75.61%
24	自动化与电气工程学院	129	73.64%
25	电子信息学院	15	60%
26	计算机科学技术学院	60	38.33%
27	数据科学与软件工程学院	27	55.56%
28	纺织服装学院	70	60%
30	医学部	865	56.88%
	合计	2287	64.10%

表 3.6 各学院非全日制硕士生录取人数统计表

序号	学院	录取人数
1	外语学院	14
2	音乐学院	5
3	美术学院	23
4	数学与统计学院	8
5	物理科学学院	8
6	师范学院（教师教育学院）	69
7	法学院	1
8	政治与公共管理学院	115
9	商学院	236
10	旅游与地理科学学院	27
11	环境科学与工程学院	1
12	机电工程学院	10
13	计算机科学技术学院	14
14	数据科学与软件工程学院	7
15	纺织服装学院	7
16	医学部	2
	合计	547

二、研究生规模及结构

2018 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 1 万人，创历史新高。统招研究生 7785 人，其中博士研究生 316 人，硕士研究生 7469 人；在职攻读研究生 2887 人，其中在职医师申请临床博

士专业 360 人，在职攻读硕士学位人员 1427 人，同等学力申请硕士学位进入论文注册阶段的人数为 1100 人。

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

表 3.8 统招在校研究生人数统计表（按学院）

序号	学院	博士生		硕士生		总计
		学术学位	专业学位	学术学位	专业学位	
1	哲学与历史学院			34	10	44
2	经济学院	27		101	94	222
3	法学院			107	168	275
4	马克思主义学院			40	3	43
5	政治与公共管理学院			116	349	465
6	师范学院、教师教育学院			49	176	225
7	体育学院				8	8
8	文学院			152	21	173
9	外语学院			59	137	196
10	国际教育学院				66	66
11	新闻与传播学院				18	18
12	数学与统计学院			104	37	141
13	物理科学学院	13		124	97	234
14	化学化工学院			148	63	211
15	生命科学学院			15	38	53
16	机电工程学院			92	149	241
17	材料科学与工程学院	53		121	146	320
18	自动化学院	35		102	104	241

序号	学院	博士生		硕士生		总计
		学术学位	专业学位	学术学位	专业学位	
19	电气工程学院			61	101	162
20	电子信息学院			45		45
21	计算机科学技术学院			75	116	191
22	环境科学与工程学院			49	104	153
23	纺织服装学院	11		144	63	218
24	数据科学与软件工程学院			14	69	83
25	医学部	119	38	1086	1408	2651
26	商学院	20		106	631	757
27	旅游与地理科学学院			23	76	99
28	音乐学院			26	67	93
29	美术学院			42	115	157
总计		278	38	3035	4434	7785

表 3.9 统招在校研究生人数统计表（按年级）

年级	博士生	硕士生	总计
2012 级及以前	32	79	111
2013 级	16	17	33
2014 级	20	45	65
2015 级	28	71	99
2016 级	59	1848	1907
2017 级	66	2632	2698
2018 级	95	2777	2872
总计	316	7469	7785

表 3.10 统招专业学位在校研究生人数统计表（按专业学位类别）

专业学位类别	博士生	硕士生	总计
金融硕士		56	56
应用统计硕士		39	39
保险硕士		20	20
法律硕士		168	168
社会工作硕士		32	32
教育硕士		302	302
汉语国际教育硕士		66	66

专业学位类别	博士生	硕士生	总计
翻译硕士		113	113
新闻与传播硕士		8	8
工程硕士		1156	1156
临床医学博士（硕士）	38	1172	1210
口腔医学硕士		97	97
公共卫生硕士		61	61
护理硕士		58	58
药学硕士		13	13
工商管理硕士		332	332
公共管理硕士		317	317
会计硕士		117	117
旅游管理硕士		68	68
工程管理硕士		108	108
艺术硕士		131	131
合计	38	4434	4472

表 3.11 在职攻读专业学位硕士研究生在校生统计表

专业学位类别	专业学位领域	人数
工程硕士	软件工程	26
	纺织工程	50
	电气工程	131
	控制工程	18
	计算机技术	132
	化学工程	8
	材料工程	7
	机械工程	30
	车辆工程	46
	工业设计工程	216
	环境工程	18
	制药工程	24
	项目管理	347
	工业工程	5
物流工程	10	
公共管理硕士	公共管理硕士	68
法律硕士	法律硕士	192
工商管理硕士	工商管理硕士	99
合计		1427

表 3.12 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	362	1100	1462

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

第四部分 研究生培养过程

一、研究生教育教学资源与条件

截至 2018 年底，学校固定资产总值为 284048 万元，比上年同期增加 1.6%。

1. 占地面积

截至 2018 年秋，学校占地面积为 1769855 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 2018 年秋，学校校舍建筑面积为 1128535 平方米。其中，教学行政用房面积为 523392 平方米，学生宿舍面积为 260181 平方米。

3. 图书资源

至 2018 年秋，学校有纸质图书 312.9 万册，当年新增 6.74 万册；电子图书 315.1 万册。

4. 教学科研仪器设备

至 2018 年秋，学校教学科研仪器设备值为 47502.59 万元，其中当年新增 6548.88 万元。

5. 信息化资源

至 2018 年秋，学校共有教室 792 间，其中网络多媒体教室 346 间，占教室总数的 43.7%；有教学用计算机 11942 台；上网课程 712 门；网络信息点 15512 个；校园网出口总带宽 21000 Mbps；电子邮件系统用户 38440 个。

二、研究生教育经费投入情况

2018 年，我校进一步加大研究生教育经费投入力度，在研究生招生、培养、学位等各环节设立专项经费，其中包括研究生教育基金、研究生创新基金、研究生奖学金、助学金、三助岗位经费、研究生业务经费等多个专项，总共投入经费约为 7731 万余元。

三、研究生教育质量提升计划实施及成效

1. 山东省研究生导师指导能力提升项目

2018年我校共获批10项研究生导师指导能力提升项目。（《山东省教育厅关于公布2018年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设项目名单的通知》（鲁学位〔2019〕1号））

表 4.1 青岛大学获批山东省 2018 年研究生导师能力提升计划项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	备注
1	SDYY18067	基于“学位点申报、合格评估、学科评估”三大指标体系的物理学科建设探索与实践	张永成	普通项目
2	SDYY18068	新旧动能转化背景下工商管理类专业硕士研究生“体验-行动”型培养模式研究	王崇锋	普通项目
3	SDYY18069	山东省高校研究生跨省就业流动的特征及影响机制——新旧动能转换中的毕业生人才政策研究	孙百才	普通项目
4	SDYY18070	“并轨模式”下临床医学专业学位硕士研究生科研与临床技能培养质量保障体系的构建	曹彩霞	普通项目
5	SDYY18071	导师组协同制在口腔专业学位研究生与住院医师规培并轨教育过程管理和评价考核中的应用	孙慧斌	普通项目
6	SDYY18072	服务未来绿色化纤/纺织行业的工程硕士培养研究与实践	谭业强	普通项目
7	SDYY18073	消化专业研究生规范标准化阶梯式内镜教学新体系研究	田字彬	普通项目
8	SDYY18074	新工科背景下软件工程专业硕士产学研协同创新人才培养机制研究	孙更新	普通项目
9	SDYY18075	基于案例教学的 MTA 培养实践与体系建设	耿庆汇	普通项目
10	SDYZ18005	新时代研究生导师队伍多元评价体系研究	孔燕	专项项目

2. 山东省研究生教育优质课程建设项目

2018年我校共获批4项山东省研究生教育优质课程建设项目。（《山东省教育厅关于公布2018年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设项目名单的通知》（鲁学位〔2019〕1号））

表 4.2 青岛大学获批山东省 2018 年山东省研究生教育优质课程建设项目名单

序号	项目编号	名称	负责人	课程类型	课程类别
1	SDYKX18049	材料物理化学	袁华	硕士	专业学位课
2	SDYKX18050	英语学术论文写作	布占廷	硕士	专业学位课

序号	项目编号	名称	负责人	课程类型	课程类别
3	SDYKX18051	《晶体生长科学与技术（双语）》	钟德高	硕士	专业学位课
4	SDYKX18052	临床护理学	王爱敏	硕士	专业学位课

3. 山东省专业学位研究生教学案例库建设项目

2018 年我校共获批 7 项专业学位研究生教学案例库建设项目。（《山东省教育厅关于公布 2018 年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设项目名单的通知》（鲁学位〔2019〕1 号））

表 4.3 青岛大学获批山东省 2018 年专业学位研究生教学案例库建设项目名单

编号	项目编号	名称	负责人
1	SDYAL18043	专业学位研究生室内设计课程案例库建设	孙宝珍
2	SDYAL18044	MIB《国际投资与跨国经营》课程案例库建设	周升起
3	SDYAL18045	《工程经济》教学案例库建设	于庆东
4	SDYAL18046	《大数据与云计算》课程教学案例库建设	宾晟
5	SDYAL18047	医学科研中统计学应用典型错误辨析及其防范对策案例库建设	周晓彬
6	SDYAL18048	病理科专业学位研究生教学案例库的构建与实施	邢晓明
7	SDYAL18049	消化内科专业学位研究生教学案例库的构建与实施	李晓宇

4. 山东省研究生教育联合培养基地建设项目

2018 年我校共获批 4 项研究生教育联合培养基地建设项目（《山东省教育厅关于公布 2018 年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设项目名单的通知》（鲁学位〔2019〕1 号））。

表 4.4 青岛大学获批山东省 2018 年研究生教育联合培养基地建设项目名单

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合作单位
1	SDYJD18022	青岛大学-青岛三迪时空网络科技有限公司 3D 打印研究生联合培养基地	美术学院	青岛三迪时空网络科技有限公司
2	SDYJD18023	青岛大学-青岛利多电子设备有限公司研究生联合培养基地	自动化与电气工程学院	青岛利多电子设备有限公司

3	SDYJD18024	青岛大学-山东恒泰纺织有限公司研究生联合培养基地	纺织服装学院	山东恒泰纺织有限公司集团青岛分公司
4	SDYJD18025	青岛大学-临沂市人民医院研究生联合培养基地	医学部	临沂市人民医院

5. 山东省研究生暑期学校

2018 年我校获批 1 项研究生暑期学校项目。（《山东省教育厅关于公布 2018 年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设项目名单的通知》（鲁学位〔2019〕1 号））

表 4.5 青岛大学获批山东省 2018 年研究生暑期学校项目名单

序号	项目主题	培养单位
1	绿色功能纤维材料与智能纺织研究生暑期学校	纺织服装学院

6. 专业学位教指委课题立项

2018 年我校获批教育部各专业学位教指委课题立项情况如下：

（1）获批 3 项工程专业学位教指委重量级奖项，实现新突破

我校工程硕士首次获得全国工程教指委全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”1 项、全国“工程硕士实习实践优秀成果获得者”2 项。两项项目全国范围内各评选百名左右。具体为：

朱起宏，校内导师汪黎明，我校纺织服装学院 2004 级在职纺织工程硕士，中国恒天集团青岛宏大纺织机械责任有限公司副总设计师，获得全国第三届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”实现我校在该奖项零的突破。该奖项每四年评选一次，本届包括清华大学在内共有来自 65 所院校的 119 名工程硕士被授予该荣誉称号。

姬贵阳，校内导师孙仁诚，我校计算机科学学院 2014 级全日制计算机技术工程硕士，获得第四届全国“工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号。该奖项每四年评选一次，今年获奖亦为多年来我校首次获得该荣誉。

韩世国，我校物理科学学院 2015 级材料工程全日制工程硕士，校内导师滕冰，根据 10 月 29 日工程教指委秘（2018）38 号，第五届全国“工程硕士实习实践优秀成果获得者”公示结果，韩世国位列 115 名荣誉称号获得者其中。

（2）获得 2 项工商管理硕士（MBA）教指委奖项

在全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会主办、中国管理案例共享中心承办的第九届“全国百篇优秀管理案例”评选中，我校王崇峰老师的“特殊的伙伴：XYZ 咖啡的创业之路”入选“全国百篇优秀管理案例”；刘翠军、王崇锋老师的“一波三折：科尼电机与天元磁材的价格谈判”入选“全国百篇优秀管理案例（微案例）”。

（3）教育专业学位教指委业绩突出

我校九个教育硕士领域的研究生通过初赛严格选拔进入全国教学技能大赛决赛，其中 2 名同学获一等奖，3 名同学获二等奖，4 名同学获三等奖，5 名同学获优秀教学设计奖或优胜奖，5 位教师获得优秀指导教师奖；另外，获全国教育专业学位首届案例教学大赛一等奖和二等奖各 1 项，获教指委第二届教育专业学位教学成果奖一等奖 1 项，4 篇案例经过层层选拔入选教指委案例库，是全国极少数申报案例 100%入选的院校。主要为：

青岛大学师范学院马勇军等申报的教学成果《基于“原创案例”的做、研、编、学四位一体教育硕士培养模式》获得 2018 全国教育专业学位教学成果奖全国一等奖；

首届 2018 全国教育专业学位案例教学大赛，我校王芳老师获得一等奖（全国 9 项），孙玉洁获得二等奖（指委发（2018）44 号，全国 18 项）。

第二届全国全日制教育硕士学科教学（英语）专业教学技能大赛，我

校王梦姣获得一等奖；第三届全国全日制教育硕士学科教学（数学）专业教学技能大赛，我校袁璐老师指导的马雪同学获得优秀教学设计奖；第三届全国全日制教育硕士学科教学（语文）专业教学技能大赛决赛，我校王璐瑶、徐薇获得优秀教学设计奖；第一届全国全日制教育硕士学科教学（物理）专业教学技能大赛，我校高璇获得三等奖（全国 24 项），王晓宇获得优秀教学设计奖；第七届全国全日制教育硕士学科教学（化学）专业教学技能大赛决赛，我校王莹洁获得“优秀教学设计奖”（全国 40 项）；首届全国全日制教育硕士心理健康教育专业教学技能大赛，我校李珊获得三等奖；首届全国全日制教育硕士现代教育技术专业教学技能大赛，我校迟彩玲获得一等奖，王梓仪，王蓓蓓获得二等奖（全国 36 项），李国建，韩冬，杨进中获优秀指导教师等。

（4）全国翻译专业学位研究生教指委

外语学院宫英瑞获得全国翻译专业学位研究生教指委课题项目资助一项。

（5）全国汉语国际教育专业学位教指委

国际教育学院高珊获得全国汉语国际教育专业学位教育研究课题立项资助一项。

（6）全国医药学研究生专业学位教指委

根据全国医学专业学位研究生教育指导委员会发布《关于公布 2018 年研究课题立项结果的通知》（医专业学位委〔2018〕21 号），我校医学部提交的 16 项课题中，孙慧斌的《导师组协同制在口腔专业学位研究生与住院医师规培并轨教育过程管理和评价考核中的应用》等 8 项研究生课题获得立项资助。

四、课程建设和培养创新

(一) 学校积极发展学位研究生教育事业，努力提升研究生培养质量。2018年学校制修订完成新的各类研究生培养方案，涉及博士一级学科13个，涵盖博士二级学科78个；博士专业学位类别2个，涵盖18个专业领域；硕士一级学科37个，硕士二级学科192个，涉及41个一级学科；硕士专业学位类别23种，涵盖81个专业领域。

培养方案借鉴国内外一流学科的课程设置、课程内容及人才培养模式，进一步优化课程体系、深化研究生分类培养工作，突出不同类型研究生培养方案的特色。鼓励在一级学科下设置研究生培养方案。培养方案体现了学科内涵并适用于人才培养目标的基本要求，充分反映国内外研究生教育的发展趋势和学科的发展走向，目前已经在2018级研究生新生中开始执行；

(二) 深化推进研究生课程改革和平台建设，2018年立项建设了18门校级博士优质课程，37门硕士优质课程；22个专业学位案例库项目，22个研究生联合培养基地。其中学术学位一级博士点中的5个一流学科各建设2门优质课程，其他博士授权专业以及一级学科硕士授权专业各建设1门优质课程。每个专业学位类型建设一个案例库和一个研究生联合培养基地。

(四) 设立专项经费，资助省、校各类研究生质量提升计划项目。建设示范引领优质课程、课程教学案例库和研究生联合培养基地，进一步提升学术学位研究生的创新能力和专业学位研究生实践能力。

(五) 开展学期研究生教学秩序检查工作和建立健全督学制度。春季、秋季学期继续开展为期1个月的学校全日制和非全日制研究生的所有课堂教学和文档管理情况检查工作，增加了对教学管理文档的检查要求。完善

督学队伍，健全督学会议制度，建立完善了教学质量监控制度。通过教学检查和督学制度，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。

四、研究生教育创新计划实施及成效

设立研究生创新基金专项，积极开展校级优质课程、案例库、创新计划教改项目、案例、基地等项目立项工作，完善各级项目内涵建设和结项工程。

2018 年学校专门设立并完成了校级研究生优质课程、专业学位研究生教学案例库、研究生联合培养基地等研究生创新工程建设项目。立项建设了 18 门博士优质课程，37 门硕士优质课程；22 个专业学位案例库项目，22 个研究生联合培养基地。

学校总体目标是，在 3 年时间内逐步建设完成涵盖每个学科专业领域的 100 门左右的示范引领优质课程，每个专业学位类别（领域）均建设有符合学校研究生发展需求的课程教学案例库和研究生联合培养基地，力争达到每个博士、硕士学术学位授权点建设 2 门优质课程，每个专业学位授权专业，建设 1 个及以上案例库和研究生联合培养基地。

五、导师队伍规模及结构

（一）规模与结构

截至 2018 年底，我校博士研究生导师共计 335 人，上岗硕士研究生导师共计 2636 人次，已逐步建立起一支师德高尚、业务精湛、结构合理、团结协作、富有创新精神、创新能力的高水平研究生导师队伍。

导师分布情况如下：

表 4.6 学术学位博、硕士研究生导师分布情况统计表

博导（人）			硕导（人）		
校内	校外	博导合计	校内	校外	硕导合计
164	25	189	1157	63	1220

表 4.7 专业学位博士、硕士导师分布情况统计表

博导（人）			硕导（人）		
校内	校外	博导合计	校内	校外	硕导合计
143	3	146	1239	177	1416

六、研究生党建和思想政治教育工作基本情况

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

1. 党建为研究生思想政治教育的核心和龙头。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。

(1) 完善制度、充实队伍。制定了《青岛大学专职辅导员绩效考核与绩效工资发放办法》《青岛大学兼职辅导员管理办法》，选聘了 16 名兼职辅导员，1 名教工转任专职辅导员。

(2) 组织培训、提高能力。组织开展了“做大学生人生成长的指导者和引路人”曲建武事迹报告会，开展了落实全国教育大会精神促进学生德智体美劳全面发展工作会，并做好各学院典型做法的汇总征集等工作。开展了学生工作系统“大学习、大调研、大改进”，完成了《效果导向，系统推进，全面深入开展新生入学教育》工作总结。举办了学生工作论坛，并邀请教育部普通高校大学生心理健康教育专家指导委员会委员樊富珉教授等进行了多场专家报告

(3) 对外交流，提升素质。开展了首届在青高校“十佳辅导员”候选人推荐工作，1 名辅导员获评在青高校“十佳辅导员”、1 名获得优秀辅导员。完成了青岛大学辅导员队伍建设调研报告。组织了 2017 年度山东高校思想政治教育优秀成果申报工作，共申报 12 篇科研成果。组织辅导员参与山东省辅导员论坛，1 名辅导员论文获二等奖。1 名辅导员参加了山东省辅导员高级研修班，1 名辅导员参加山东省辅导员素质能力大赛，获得三等奖。

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。

(1)深入学习贯彻党的十九大精神、全国高校思政政治工作会议精神 and 全国教育大会精神、学校三次党代会精神，努力提高学生思政工作水平。开展了“百名辅导员，千场主题班会”活动，通过主题报告会、演讲比赛、班会、党课、微信推送等形式，在同学中掀起了学习党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮。组织学工系统深入学习党代会精神和习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话精神，制作了动画解读党代会报告和一张图解党代会报告，编发了学工系统学习总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上讲话感想，在学生中广泛宣传我国和学校改革取得的成绩，增强学生成才报国的使命感和责任感。

(2)提升网络思政工作的水平和能力。逐步形成了由青大学工、青大家庭、青大就业、青心部落等微信公众号和青大易班、“校园集结号”APP 客户端构成的新媒体平台的聚合优势和矩阵效应，学工系统微信公众号全年浏览量超过 200 万+，基本覆盖全体师生，位居省市相关类别新媒体影响力排行榜首位。扎实推进“易班”建设，实现了“青大易班”APP 上线运营，完成“青大易班发展中心”场地建设及配套设施采购，组建了 120 余人的青大易班工作站队伍，开发了易班 APP 轻应用软件，初步构建起了“键对键、面对面、心对心”相互补充、相互融合的网络思政育人工作体系，搭建起了大学生网络服务育人平台。

(3)深入开展社会主义核心价值观教育和时代精神教育。组织开展了“明理、诚信、感恩、责任”社会主义核心价值观、“青春践行社会主义核

心价值观”“文明修身从我做起”“国旗在我身边”爱国主义、“身边的楷模、学习的榜样”等主题教育活动，举办了 30 余场专场报告会和 20 余场由学生主讲的专题报告会。创新社会主义核心价值观教育形式，精心创作推出了《社会主义核心价值观经典故事动漫画》系列作品，通过宣传栏、微信、绘本形式在学生中进行推介。组织学生参观了青岛市博物馆抗战图片展、青岛市党史纪念馆、重温入党誓词清明扫墓等活动，对学生进行爱国主义、中华优秀传统文化、红色文化专题教育活动。开展了“学习张嗣瀛院士先进事迹做牢记使命勇于担当时代新人”主题教育活动。

(4) 召开了贯彻全国教育大会精神促进学生德智体美劳全面发展工作会。制定了《落实全国教育大会精神促进学生德智体美劳全面发展十二条措施》，各学院根据会议精神和措施要求，开展了主题大讨论、活动大调研、专题讲座、主题团日、学风建设、体育锻炼等内容丰富、形式多样的主题教育活动，强化奋斗精神教育，引导学生爱国、励志、求真、力行，争做有高尚品德、有扎实学识、有健康体魄、有审美情趣、有劳动精神的新时代大学生。

七、研究生培养特色及改革案例

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

1. 深化博士研究生招生制度改革

为避免在职攻读学生比例过高的问题，我校将深化博士生招生制度改革，将博士学位论文抽检结果与博士研究生招生指标挂钩，逐步开展实行“申请-审核”制和硕博连读制度。我校已于 2017 年博士研究生招生工作

中在眼科学和生理学等 2 个学科开始试行“申请-审核”制，逐步加大导师招生自主权，切实选拔科研能力强的学生进行培养。

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

2. 规范学位论文格式和要求，建立学位论文预审制度

1) 我校学位与质量监督办公室于 2018 年 4 月发布关于修订《青岛大学关于研究生学位论文与摘要的统一要求》的通知，将学位论文基本格式和要求进行修订，并根据人文、社科、理、工、医和艺术体育六大门类具体学科特点对目录格式进行区别要求，要求各学院按照新的学位论文撰写要求对研究生学位论文格式进行复核和修改，进一步提升学位论文撰写质量。

2) 我校自 2018 年起在学位论文答辩工作中增加了预审环节，重点检查学位论文是否按照前期评阅专家意见做出修改，指出论文仍存在的不足和问题，提出修改意见。博士学位论文预审按照预答辩方式组织，硕士学位论文预审按照预答辩或专家组审阅方式组织。预审通过者方可进行正式答辩。预审未通过的，须根据预审专家的意见限期内对学位论文进行认真修改，修改完毕并经导师同意后方可再次申请预审，再次预审仍不通过者将至少延期半年，对论文进行修改后方可提出答辩申请。

3. 优化导师上岗制度，量化导师科研能力

1) 完善研究生导师管理体制。修订研究生指导教师遴选及管理规定，提高导师遴选及上岗要求，明确校院两级对导师的管理职责，规范细化导

师职责、师生双选、导师培训及考核等内容；建立研究生导师责任制、培养质量评价体系及激励机制，将研究生导师的师德作风、业务水平及指导水平与招生计划动态调整、导师聘任等挂钩。

2) 加强导师管理和培训。我校对研究生导师管理工作的相关制度进行了理顺分析，明确研究生导师管理的重心在学科和学院。学校及时提供研究生教育的政策、信息及总的指导原则，由学院按照学科门类制定详细的导师管理规定和要求，学科重在落实相关管理规定。学校要求学院、学科对导师定期进行培训，将国家、学校关于研究生招生、培养和毕业及导师管理的新政策和新要求准确传达给学院、学科和导师，并针对可能出现的各种问题做到有文件依据严格处理。2018年8月召开全体博士研究生指导教师培训大会，对300多名博士研究生指导教师进行全面培训和政策解读，让学院、学科和导师队伍切实重视研究生教育质量的提升和内涵建设。

4. 强化培养过程监督

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

第五部分 学位授予及研究生就业情况

一、学位授予情况

2018年，我校合计授予博士学位149名，硕士学位2836名，各类学位授予情况统计如下：

表 5.1 我校各位学位授予情况统计表

授予学位类别		2018年		合计	
		夏季	冬季		
全日制科学学位博士		38	13	51	
在职专业学位博士		78	20	98	
硕士科学学位	全日制科学学位 硕士	945	11	956	
	同等学力	211	70	284	
硕士专业学位	全日制硕士	药学硕士	4		4
		七年制临床医学 硕士	43		43
		其余临床医学硕 士	379	13	392
		口腔医学硕士	34	3	37
		护理硕士	17		17
		工程硕士	179		179
		公共管理硕士	38	5	43
		工商管理硕士	50	16	66
		法律硕士	58		58
		汉语国际教育硕 士	22	2	24
		教育硕士	40		40
		保险硕士	7		7

授予学位类别		2018年		合计	
		夏季	冬季		
硕士专业学位	全日制硕士	翻译硕士	40		40
		工程管理硕士	12	4	16
		公共卫生硕士	14		14
		金融硕士	19		19
		旅游管理硕士	11	3	14
		会计硕士	32		32
		社会工作硕士	10		10
		应用统计硕士	10		10
		艺术硕士	39		39
	同等学力	临床医学硕士	33	10	43
		口腔医学硕士			
	在职攻读硕士	工程硕士	210	119	329
		公共管理硕士	11	2	13
		工商管理硕士	14	9	23
法律硕士			84	84	
合计		2598	387	2985	

二、研究生毕业及就业状况

2018年，我校共建立5个就业工作站，20个就业合作基地。承办山东省就业集中招聘活动综合类专场双选周1次、校级大型供需见面双选会1场，举办其它各类型招聘会787场，参会单位数量共计3582家，提供就业岗位80000余个，毕业生数与有效岗位需求数达到1:8。

学校2018届毕业研究生分布在31个学院，其中电子信息学院、计算机科学技术学院、美术学院等6个学院毕业研究生就业率达到

100.00%，实现了完全就业截止 12 月，毕业研究生就业率为 94.28%学校 2018 届毕业研究生涉及 165 个专业，其中机械工程、公共管理、神经病学等 95 个专业就业率均为 100.00%。毕业研究生省内就业占比为 85.42% 毕业研究生则主要流向了青岛市（52.79%）毕业研究生主要流向“卫生和社会工作”（41.57%）和“教育”（15.50%）。学校 2018 届毕业研究生月收入相对较高，为 5522.60 元；其中 41.84%的毕业研究生月收入在 3501-5000 元区间内， 16.44%的毕业研究生月收入在 5001-6500 元之间。毕业研究生对母校的满意度达到 98.20%毕业研究生对母校的推荐度为 73.75%。

第六部分 研究生质量保障体系建设及成效

一、研究生教育质量保障制度建设及成效

(一) 加大招生宣传，延伸服务触角，不断提高生源质量

1. 新常态下，转变观念，创新宣传方式。

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

2. 建立招生宣传体系，分类打造全方位招生宣传队伍。

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

3. 优化生源结构

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

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

（二）推进培养机制改革，全面提升研究生创新能力

坚持推进实施《青岛大学学科建设实施办法》、《青岛大学研究生教育创新行动计划》、《青岛大学关于大力发展专业学位研究生教育工作的意见》、《中共青岛大学委员会 青岛大学关于加强研究生思想政治教育工作的意见》，形成了以学科为支撑，以创新为核心，以稳定为条件的制度平台，形成了健全、顺畅的制度环境。

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

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

（三）强化导师责任意识，严格研究生导师队伍管理

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

1. 加强导师上岗管理

我校自2016年起开始实行研究生导师上岗制，必须符合上岗条件的研究生导师才有资格带教研究生，取消导师资格终身制。2017年优化导师上岗制度，提高导师上岗标准，学院（部）在学校标准基础之上，根据学科水平、人才队伍和研究生数量，制定本学院（部）的导师上岗标准。2018年进一步增加了对导师上岗申请中科研项目、论文发表和指导研究生成果的统计及评分（参照校科研评分体系），引导教师科研水平和研究生培养质量

的提升。

经过 3 年导师上岗制度改革，一大批科研水平高、项目经费充足和科研成果丰富的年轻教师进入导师队伍，极大地激发了学科内导师间的竞争意识。

2. 增选高水平人才为博士生导师

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

3. 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 2018 年青岛大学优秀研究生指导教师等工作的通知》，评选出 2018 年青岛大学优秀研究生指导教师 35 人，充分发挥了优秀指导教师先锋模范作用。

二、学位论文盲审及抽检情况

1. 开展质量意识教育

我校要求各研究生培养单位根据自身情况，开展全体导师和研究生的思想教育，可以通过学科会议、导师培训、入学教育等措施，强化导师对指导研究生的责任意识，强化研究生自身对培养质量的关注和重视。只有导师和研究生自身做到严格要求和主动学习，培养质量才能从根本上得到提升。

2. 强化学位论文检测、盲评制度

学位办继续采用中国知网“学位论文学术不端行为检测系统”对申请

2018年夏、冬季学位答辩的3000多篇博士、硕士学位论文进行了检测。检测结果及时反馈学院，由学院、学科进行审核认定并组织导师指导学生认真修改。

学位论文“盲评”方面，博士学位论文答辩者的学位论文直接参加盲评，其余申请人，校学位办公室按照抽取10%的抽签比例，随机选定申请人的学位论文参加校学位办公室组织的论文盲评。学位办将全部盲评学位论文送教育部学位与研究生教育发展中心的学位论文评阅平台统一送审，评阅专家多数来自“985”和“211”高校，对我校学位论文质量监督起到了很好的促进作用。

3. 落实学位论文复查制度

研究生院按照《青岛大学关于设立学位论文复查制度的意见及学位论文抽检“存在问题学位论文”的处理意见的通知》（学位办字[2017]1号）要求对我校2018年夏、冬季申请学位研究生的所有学位论文进行复查。按复查意见，学位论文合格者授予学位，部分需要修改后重新审核合格方可授予学位，还有少数研究生学位论文存在问题，暂不授予学位。学位办将继续督促各学院对学位论文进行完善，协助学院制定学位论文撰写的具体要求，提升学位论文质量。

4. 积极配合国务院、省学位中心和各教指委完成学位论文抽检

根据国务院及山东省研究生学位论文抽检办法，2017年冬和2018年夏学位办于学位授予完成后将所有博士、硕士研究生学位论文全部寄送国家图书馆及省学位办，保证博士、硕士学位论文抽检工作的顺利进行。

三、研究生教育管理与服务情况

（一）心理健康教育方面

个体咨询、团体辅导、新生测评、四级网络培训等工作有序进行。对全校2018级研究生进行了心理健康普查，建立了心理档案，形成《2018级学生心理危机分析报告》，并将结果反馈到学院，筛选、约谈和干预。举办了“家庭治疗工作坊”、“格式塔技术工作坊”、“正念减压”培训，使研究生辅导员心理健康知识的普及途径更加多样化，成效更加显著。探索“校医合作”新模式，分别从制度化、快速危机干预、专家会诊、信息交流、督导评估、科学研究六个方面和医院进行合作，使心理咨询模式和医学治疗模式有效融合；在学生社区设置心理咨询室、宣泄室和音乐放松室，对公寓管理人员进行培训，构建完善了从专兼职心理教师到公寓管理人员的横向到边，纵向到底的校园危机干预体系；发挥学生骨干作用，建构大学生心理自助与互助机制，对学院心理社团和阳光使者进行培训。把心理健康教育有效的渗透到学院中去。

（二）就业方面

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

四、研究生资助体系建设情况

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。张立杰等8名博士研究

生、杨晶等 132 名硕士研究生获得青岛大学 2018 年研究生国家奖学金，发放奖金 288 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。邓云生等 72 名博士研究生、高奕等 1375 名硕士研究生获得研究生新生学业奖学金，刘志梁等 47 名博士研究生、褚照楠等 2632 名硕士研究生获得研究生优秀学业奖学金，共发放奖金 2515.7 万元；

3. 研究生社会奖学金。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。其中张艳辉等 23 名研究生获得青啤奖学金，共发放奖金 11.5 万元。

4. 研究生国家助学金。2018 年 1-6 月面向所有符合条件的 5857 名在校研究生发放研究生国家助学金共 2158.6 万元，9-12 月面向所有符合条件的 6214 名在校研究生发放研究生国家助学金 1542.4 万元。合计发放 3701 万。

5. 研究生“三助”津贴。2018 年研究生三助工作共设置 471 个岗位，共有 1071 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 164.98 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，2018 年共为 689 名研究生办理了贷款，贷款金额达 630.15 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 2018 年全校共有 698 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

2018 年我校共授予博士学位 149 人，其中全日制博士 51 人；授予硕士学位 2836 人，其中全日制硕士毕业生 2344 人。今年申请学位应届博士研究生，以青岛大学为第一作者单位、研究生为第一作者共发表论文 139 篇，被 SCI 收录 120 篇，EI 收录 5 篇，CSCD 收录 2 篇。全日制应届硕士研究生共发表论文 1529 篇，其中 SCI 收录 193 篇，EI 收录 25 篇，CSCD 收录 150 篇，CSSCI 收录 17 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。

（二）学术竞赛获奖

研究生数学建模再次获得全国一等奖 1 项；第二届全国全日制教育硕士学科教学专业教学技能大赛，英语和教育技术方向均获得一等奖；第二届“国青杯”全国高校艺术与设计作品展获得学生组一等奖；第一届“丽洋杯”全国高等学校非织造材料与应用创新创业大赛获得特等奖；1 人获得 2018 年“一带一路”全国大学生纺织援疆团实践活动获得先进个人；第三届中国数据挖掘大赛（国际首次蝴蝶识别大赛）竞赛中获得三等奖。2018 年我校共获得 110 项国家级和省级以上竞赛奖励。

（三）学术交流情况

继续举办研究生数学建模暑期学校和训练活动，跟本科生数学建模工作进行了融合，依托数学学院，积极发挥自动化学院、经济学院等多学科优势开展数学建模培训和发动组织工作。经济学院团队再次斩获研究生数学建模一等奖。

（四）优秀学位论文

在 2018 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、10 篇硕士学位论文获得山东省优秀学位论文。在 2018 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 15 篇，评选出校级优秀硕士学位论文 125 篇。

表 6.1 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	邹译慧	海藻酸钠抑制锂离子电池正极材料中阳离子混排的研究	杨东江	2018 年 11 月
硕士	伦语	脂蛋白脂酶基因突变 (C310R/E396V) 致家族性高乳糜微粒血症的分子	王颜刚	2018 年 11 月
硕士	唐婷婷	内源性 Ghrelin 受体在 MPTP 诱导的小鼠黑质多巴胺能神经元损伤中的作用及机制研究	姜宏	2018 年 11 月
硕士	苏妍	中国省域人力资本与经济增长关系的动态演化研究	逯进	2018 年 11 月
硕士	刘奥	金属氧化物薄膜的低温溶液法制备及其在薄膜晶体管中的应用	单福凯 刘国侠	2018 年 11 月
硕士	沈文婷	云计算中外包存储数据完整性审计的研究	于佳	2018 年 11 月
硕士	陈涛	RAFT 聚合在药物改性、电化学发光以及生物传感器中的应用	刘敬权	2018 年 11 月
硕士	李亚庆	PTK2B 基因 rs28834970 与迟发型阿尔茨海默病相关性研究：病例-对照研究与荟萃分析	谭兰	2018 年 11 月
硕士	曹喜玥	基于双信号策略的电化学核酸适体传感器研究	夏建飞	2018 年 11 月
硕士	赵东璞	高性能 SAPO 分子筛的制备及其二甲醚制烯烃催化性能研究	于建强	2018 年 11 月

表 6.2 青岛大学优秀学位论文奖获得者名单

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
1	博士	王红红	系统理论	陈兵	基于逼近的不确定非线性系统自适应控制
2	博士	任昱昊	系统理论	段法兵	非线性弱信号处理中的振荡共振理论研究
3	博士	钱守国	系统理论	邵峰晶	带源项双曲守恒律方程的高精度和谐算法
4	博士	刁飞玉	材料物理与化学	王乙潜	多组元纳米光电材料的结构与性能研究
5	博士	汤琦	材料物理与化学	丛海林	微纳米功能性硅球的制备及在分离领域中的应用
6	博士	李道浩	材料学	夏延致	基于卡拉胶的能量储存与转换材料的制备及电化学性能研究
7	博士	刘丙萍	材料加工工程	刘敬权	硼、碳氮化物纳米材料的制备与性能研究
8	博士	赵真真	病原生物学	罗兵	EB 病毒非编码 RNA 参与干扰素功能抑制的研究
9	博士	高慧婕	病理学与病理生理学	徐珞	下丘脑 LHA-杏仁核 Orexin-A 通路构成及对肥胖大鼠摄食及胃动力调控研究
10	博士	李菲	儿科学	陈宗波	CPT2 F352C 突变小鼠 EV71 感染模型的构建及其脑干损害的机制研究
11	博士	王伟	营养与食品卫生学	马爱国	食源性金黄色葡萄球菌耐药和遗传特征研究
12	博士	于永鹏	神经病学	谭兰	脑梗死与脑微出血表型影像学分类与风险因素的相关性研究
13	博士	谭辰辰	神经病学	谭兰	自噬相关基因在阿尔茨海默病发生发展中的作用及机制研究
14	博士	相宏飞	外科学	陈伯华	iPAs 及 BMSCs 在神经病理性疼痛中的作用及生物学机制研究
15	博士	宋克娟	妇产科学	王言奎	子宫内膜癌经外泌体递呈 miR-451a 影响内皮 EndoMT 进程及其机制研究
16	硕士	刘海朋	产业经济学	陈东景	海洋战略性新兴产业支撑条件时空差异与障碍因素分析
17	硕士	桑丹丹	国际贸易学	周升起	中国货物出口与服务贸易关联性研究-基于增加值贸易 (TiVA) 视角
18	硕士	张竣楠	金融学	逯进	我国省域技术创新、产业结构与金融发展的时空协调效应研究
19	硕士	徐宁	教育经济与管理	孙百才	低收入家庭高校毕业生就业流动研究
20	硕士	杨秀勇	行政管理	高红	城市社区网格化治理的局限性与

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
					完善路径研究
21	硕士	王朝阳	计算数学	谷岩	无网格广义有限差分法在 Helmholtz 正、反问题中的应用
22	硕士	席中男	物理学	温峥	金属/铁电体/半导体铁电隧道结的制备及其存储性能研究
23	硕士	贺晓晓	物理学	龙云泽	功能化导电微纳米复合材料的制备及其在柔性电子器件上的应用
24	硕士	李晓天	物理学	王乙潜	钙钛矿型 $\text{La}_2/3\text{Sr}_1/3\text{MnO}_3$ 薄膜微观结构及其物理性能的研究
25	硕士	刘彤彤	物理学	云茂金	金属纳米结构中 Fano 共振现象的研究
26	硕士	崔伟伟	物理学	阎世英	石墨炔的复合及其应用
27	硕士	刘露露	物理学	吕文彩	钪氢化合物高压结构和超导性研究
28	硕士	辛拓	物理学	王乙潜	金属氧化物微纳结构的可控制备、微观结构及其储锂性能的研究
29	硕士	刘晓敏	物理学	李山东	FeCo 基高频软磁薄膜的制备及微波特性研究
30	硕士	犹明浩	物理学	龙云泽	电纺纳米纤维在湿敏变色传感器及压电-热释电纳米发电领域的应用
31	硕士	聂生斌	物理学	刘国侠	P 沟道金属氧化物薄膜晶体管的集成研究
32	硕士	王瑞琦	物理学	徐胜	基于凝聚态核磁共振的多铁性材料及新型钒酸盐材料的物性研究
33	硕士	马玉哲	物理学	滕冰	有机 THz 晶体 DAST 及其衍生物制备与性能研究
34	硕士	韩世国	工程硕士	滕冰	基于环状胺的有机-无机杂化相变化化合物的设计、合成与性能研究
35	硕士	孟优	物理学	单福凯	金属氧化物纳米纤维晶体管的制备及性能研究
36	硕士	贾宪生	物理学	龙云泽	纳米半导体材料制备与器件
37	硕士	张斌	物理学	龙云泽	新型无溶剂静电纺丝与静电纺丝用于快速除霾
38	硕士	潘聪	物理学	张君诚	非本征和本征缺陷型压电基弹性应力发光材料的开发
39	硕士	任勇文	化学工程	张晓东	EVA 型原油降凝剂的制备与降凝机理研究
40	硕士	刘晶晶	生物化工	薛志欣	琼胶纤维的改性及其后处理研究
41	硕士	李姣	应用化学	李群	海藻酸钙/碳酸钙(硼酸钙)复合材料的制备与阻燃性能研究
42	硕士	崔光朋	化学工程	楼涛	基于壳聚糖的絮凝剂制备与性能研究

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
43	硕士	李春瑶	化学工程	汪学军	基于壳聚糖的静电纺丝纳米纤维膜对染料的吸附性能研究
44	硕士	贾蕊	化学工艺	张晓东	水凝胶基柔性超级电容器的设计及其柔韧特性的研究
45	硕士	陈兆华	应用化学	吕洲	基于棉织物用阻燃和抗菌性能的有机硅化合物的合成与研究
46	硕士	于冲	工业催化	孙红	肌红蛋白-海藻酸钙-石墨烯微球薄膜的制备及其电化学应用研究
47	硕士	于格格	分析 化学	王宗花	基于 ZIF-8 及其复合物修饰电极的制备及应用研究
48	硕士	倪爱云	分析化学	王国明	多咪唑基配体构筑的杂化骨架亚磷酸盐及其性质研究
49	硕士	孙爱焕	分析化学	王国明	多吡啶基金属卤化物的构筑及性质研究
50	硕士	郭慧君	分析化学	王宗花	碳基材料与金属纳米颗粒复合物电化学传感研究
51	硕士	李军	分析化学	王宗花	铜基金属有机骨架材料及其复合材料修饰电极的制备及应用研究
52	硕士	杨少红	分析化学	王宗花	石墨烯基电化学适体传感器在癌症标志物检测中的应用
53	硕士	王楨玉	分析化学	王宗花	层状双金属氢氧化物负载 Pt 催化体系的构建及对甲醇的催化氧化研究
54	硕士	何伟杰	分析化学	桂日军	纳米颗粒复合物比率型荧光探针的制备与生物分子可视化检测研究
55	硕士	岳淑珍	分析化学	毕赛	等温信号放大技术用于核酸检测及在分子逻辑门中的应用
56	硕士	徐姣艳	分析化学	夏建飞	有机金属框架衍生多孔材料在电分析中的应用
57	硕士	袁莉莉	生物工程	郑兰红	氧化钼和银纳米材料的制备及其抑菌性能的研究
58	硕士	张延君	车辆工程	张洪信	转套式配流系统工作性能仿真研究
59	硕士	李勇鹏	热能工程	王翠苹	焦油热解过程铁基载氧体释氧性能数值模拟与实验研究
60	硕士	谷雨	材料加工工程	彭智	基于海藻酸钠的全解水电催化剂和钠离子电池负极材料的制备与研究
61	硕士	窦雪宇	材料加工工程	谭业强	海藻酸钠纳米纤维膜的蛋白吸附性能与发光机理探究
62	硕士	赵志唯	材料工程	隋坤艳	活性阴离子聚合 (LAP) 在新型结构聚合物合成中的研究
63	硕士	李喜梅	材料学	纪全	海藻酸盐纤维的热性能研究

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
64	硕士	魏双	材料学	刘敬权	镍钴复合材料的制备及其在电磁波吸收和电催化析氢领域中的应用研究
65	硕士	张爱堂	材料工程	刘敬权	通过 RAFT 聚合可控制备具有光热效应的高分子纳米复合材料及其在药物释放中的应用研究
66	硕士	李美秀	材料工程	刘敬权	石墨烯/金属基纳米颗粒杂化材料的制备及应用研究
67	硕士	丛龙亮	材料学	宋国君	碳纳米管/石墨烯气凝胶/聚苯乙烯纳米复合材料的制备与性能研究
68	硕士	周贺梁	材料学	李洪亮	基于纤维素制备多孔碳及其复合材料应用于锂硫电池
69	硕士	刘小伟	材料学	李洪亮	模板法制备多孔碳材料及其电化学性能研究
70	硕士	梁婷婷	材料学	李洪亮	C/Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ 复合材料的制备及其电化学性能研究
71	硕士	王耀	材料学	许元红	氧化钨纳米结构的制备与性能研究
72	硕士	徐耿芳	材料工程	许元红	MXenes 纳米片及量子点的制备及性能研究
73	硕士	管香港	材料工程	赵修松	过渡金属化合物/石墨烯复合电极材料的制备及在锂离子电池中的应用
74	硕士	王乾镔	材料学	郭培志	磁性纳米纤维和纳米晶组装体的制备与性能研究
75	硕士	柳水波	材料学	郭培志	氧化物纳米晶的形貌演变及其性能研究
76	硕士	王克伟	材料学	余希林	过渡金属磷化物的制备及电催化产氢性能研究
77	硕士	王国强	材料工程	赵修松	聚苯胺/多孔碳复合电极材料的制备与电容性能研究
78	硕士	张新峰	材料工程	丛海林	改性聚丙烯腈及功能化聚苯乙烯膜的制备及性能研究
79	硕士	崔学伟	材料学	王瑶	嵌段 PEG-LMPET 改性纳米 SiO ₂ 及其对 PET 纤维结晶性能的影响
80	硕士	韩真真	材料加工工程	王瑶	嵌段聚合物成核剂的制备及其对 PET 结晶性能的影响
81	硕士	刘桂飞	材料工程	黄林军	石墨烯/银复合纳滤膜的制备及性能研究
82	硕士	张羽	材料学	唐建国	多孔蛋白质晶体与稀土发光配合物杂化材料的制备和表征
83	硕士	牛浩	控制理论与控制工程	于金鹏	基于观测器的永磁同步电动机自适应模糊命令滤波控制
84	硕士	周真诚	控制理论与控	于金鹏	基于模糊逼近的异步电动机动态

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
			制工程		面离散控制
85	硕士	张晴	控制理论与控制工程	高军伟	滚动轴承故障诊断方法改进与研究
86	硕士	王海峰	电气工程	吴新振	基于 STATCOM 的自激异步发电机稳压控制研究
87	硕士	张悦	计算机科学与技术	于佳	基于身份的云存储数据完整性审计的研究
88	硕士	苏倩倩	计算机科学与技术	于佳	云计算环境下安全外包方案的研究
89	硕士	侯慧莹	计算机科学与技术	于佳	针对多备份存储和删重存储的云数据完整性审计的研究
90	硕士	王治	计算机科学与技术	潘振宽	结合暗通道先验和变分模型的单幅图像去雾去噪算法
91	硕士	徐新丽	计算机科学与技术	潘振宽	基于高阶变分模型的乘性噪声去除及其快速算法
92	硕士	许殿磊	计算机科学与技术	李建波	基于机会路由的数据分流和最优化研究
93	硕士	陆芳	计算机科学与技术	李建波	容迟网络中基于多策略的路由算法的研究与比较
94	硕士	张朔	环境科学与工程	赵全升	金属有机框架 (MOFs) 材料的制备与电化学性能的研究
95	硕士	刘珂	环境科学与工程学院	颜冬云	胶州湾典型海岸带沉积物中喹诺酮抗生素时空分布特征及风险评价
96	硕士	王丽娟	生态学	张培玉	三角褐指藻高含岩藻黄质突变株的高通量筛选及评价
97	硕士	李奇霏	环境科学与工程学院	郝敏	胶州湾典型河口区土壤盐渍化特征及养殖池塘土壤盐分淋洗研究
98	硕士	张晓军	环境科学与工程	王玲	微塑料对多卤喹唑啉和人工麝香的吸附研究
99	硕士	赵洪涛	纺织材料与纺织品设计	陈国华	石墨烯/纳米银复合导电功能织物制备及性能研究
100	硕士	贺鹏双	纺织化学与染整工程	董朝红	棉用反应型硅-磷-氮协效阻燃剂的制备及其性能研究
101	硕士	刘叶丹	儿科学	陈宗波	OAS3 S381R 位点基因多态性与儿童肠道病毒 71 型感染的相关性研究
102	硕士	宋星星	公共卫生	张东峰	成年人血清硒、铜、锌与血脂关系的研究
103	硕士	信雪苓	流行病学与卫生统计学	张东峰	生命早期饥荒暴露与血压、血脂的关系研究
104	硕士	徐慧	流行病学与卫生统计学	张东峰	成年人膳食纤维摄入与抑郁症的关系研究
105	硕士	宋颂	劳动卫生与环	鲁晓晴	我国贵州、四川省蚊虫与蠓虫携带

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
			境卫生学		病毒的调查研究
106	硕士	李宗遥	公共卫生	张东峰	成年人锌、铁、铜和硒摄入与抑郁症的关系研究
107	硕士	寇廷艳	营养与食品卫生学	汪求真	2型糖尿病并发活动性肺结核特征及危险因素研究
108	硕士	宋迎迎	病原生物学	罗兵	EBV抑制胃癌中FOXO1转录因子作用的研究
109	硕士	杨阳	病原生物学	罗兵	EB病毒相关miRNA-mRNA网络分析及miRNA-134在EB病毒相关胃癌细胞系中作用初探
110	硕士	肖华	病原生物学	罗兵	EBV相关胃癌中EBV对MAP9表达影响的研究
111	硕士	唐国庆	免疫学	张蓓	TLR4基因突变小鼠C3H/HeJ在坐骨神经损伤修复中的作用研究
112	硕士	马凯	免疫学	张蓓	CXCL1在乳腺癌上皮-间质转化中的作用及研究
113	硕士	张翔雁	病理学与病理生理学	邢晓明	山东地区结直肠癌患者错配修复蛋白缺失和RAS基因突变的调查研究
114	硕士	杨丹丹	病理学与病理生理学	徐璐	Orexin-A对肥胖大鼠下丘脑Arc葡萄糖敏感神经元放电活动和摄食的影响及调控研究
115	硕士	王玉娟	遗传学	李冰	C-PC/CMC-CD59sp纳米微球对宫颈癌的靶向抑瘤作用研究
116	硕士	隋玉龙	外科学	常青	玻璃化冻存方案对同种异体瓣膜免疫原性的影响及MitoQ对VS83方案组织活性提升作用研究
117	硕士	张娜	肿瘤学	梁军	有关甲状腺球蛋白抗体与甲状腺乳头状癌131I治疗疗效关系的系列研究
118	硕士	杨振杰	外科学	孙传东	中药复方肝癌1号对肝癌细胞抗肿瘤作用的实验研究
119	硕士	蒋明芳	内科学	张春玲	IL-37通过IL-6/STAT3信号通路抑制NSCLC细胞侵袭和转移的机制研究
120	硕士	黄路桥	外科学	张佃良	重症急性胰腺炎中肠上皮氧化应激与自噬对肠粘膜屏障的影响及机制研究
121	硕士	胡浩	神经病学	谭兰	影响阿尔茨海默病脑脊液β分泌酶活性的全基因组关联性研究
122	硕士	袁相振	神经病学	谭兰	全基因组关联研究发现影响血浆神经丝轻链水平的两个位点
123	硕士	牛雅文	眼科学	林红	PAR-2在小鼠真菌性角膜炎中对炎症调控的实验研究
124	硕士	刘敏	眼科学	赵桂秋	烟曲霉菌性角膜炎中Boxb通过

序号	级别	姓名	学科	指导教师	论文题目
					TLR4/MyD88 信号通路介导 BALB/c 小鼠角膜炎症反应
125	硕士	苑克兰	眼科学	赵桂秋	真菌性角膜炎中 Dectin-1 对 IL-1 β 生成和细胞凋亡的影响
126	硕士	孙晓	外科学	矫文捷	长链非编码 RNA CRNDE 抑制非小细胞肺癌的作用研究
127	硕士	赵慧芳	妇产科学	陈爱平	上皮性卵巢癌 SMAD4 表达和基因突变的研究
128	硕士	周晓	药物化学	李文军	有机催化合成三氮唑、异噻唑衍生物以及不对称合成色满衍生物
129	硕士	徐显弘	微生物与生化药学	王克威	有机催化杂环化合物的合成
130	硕士	马清霞	药理学	姜国辉	MEF2D 导致索拉非尼肝癌耐药的机制研究
131	硕士	赵越	药物分析学	刘坤	缩胺基硫脲类化合物的抗肿瘤活性及其作用机制研究
132	硕士	李易桐	药剂学	孙勇	基于仿生细胞外基质设计的注射用原位温敏凝胶的研究
133	硕士	李彤	临床生物化学与分子生物学	徐文华	壳聚糖基原位水凝胶包载角膜缘干细胞对角膜碱烧伤的修复作用研究
134	硕士	宋双双	影像医学与核医学	隋庆兰	IVIM-DWI 在高级别胶质瘤和转移瘤瘤体及瘤周水肿区的应用研究
135	硕士	蒋文彬	影像医学与核医学	赵诚	超声造影及 PET-CT 在淋巴瘤中的应用
136	硕士	季亚清	中西医结合临床	郭云良	NRG1 β 通过 JNK 信号通路对大鼠脑缺血再灌注损伤的神经保护作用机制
137	硕士	李珊	中西医结合临床	郭云良	胡黄连苷 II 对脑缺血再灌注后线粒体膜通透性的影响和意义
138	硕士	马德青	管理科学与工程	胡劲松	成员公平、远视行为与权力结构对动态闭环供应链成员策略和绩效的影响
139	硕士	石雪	管理科学与工程	徐庆	关于组织预订团购活动的相关定价决策研究
140	硕士	徐明姣	管理科学与工程	周岩	零售商具有长期后悔规避效用的供应链网络模型研究

（五）研究生创新成果奖

1. 山东省 2018 年研究生优秀科技创新成果奖

2018 年我校获批 8 项研究生优秀科技创新成果奖《山东省教育厅关于公布 2018 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

研究生实践成果奖的通知》（鲁教研字〔2018〕3号）。

表 6.3 获山东省 2018 年研究生优秀科技创新成果奖名单

序号	培养单位	姓名	成果名称	导师	获奖等级
1	化学化工学院	岳淑珍	基于 DNA 纳米技术的生物传感及成像分析新方法的研究	毕赛	一等
2	公共卫生学院	王伟静	体质指数与血尿酸相关基因的双生子研究	张东峰	一等
3	自动化与电气工程学院	王红红	基于逼近的不确定非线性系统自适应控制	陈兵	二等
4	化学化工学院	孙爱焕	多吡啶基金属卤化物的构筑及性质研究	王国明	二等
5	师范学院	刘霞	山东省幼儿园骨干教师科研素养的调查与研究	马勇军	三等
6	文学院	张雨	昨夜星辰（散文组诗）傻子光荣（小说）一朝浅喜，一暮深情（散文）	窦秀艳	三等
7	物理科学学院	席中男	新型铁电阻变信息存储器件	温峥	三等
8	计算机科学技术学院	许殿磊	基于机会网络的移动数据分流研究	李建波	三等

2. 山东省 2018 年专业学位研究生优秀实践成果奖

2018 年我校获批 11 项专业学位研究生优秀实践成果奖《山东省教育厅关于公布 2018 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实践成果奖的通知》（鲁教研字〔2018〕3号）。。

表 6.4 获山东省 2018 年专业学位研究生优秀实践成果奖名单

序号	姓名	成果名称	导师	校外导师	拟定等次
1	孟星辰	天时、换电、用车：盼达用车的商业模式	王崇锋	王鲁宁	一等奖
2	费惠	智能公交实时精准客流云服务平台	张维忠	张理敬	一等奖
3	赵智勇	一类用于风机水泵配电箱的控制装置	王冬青	丁明伟	一等奖

4	杜海霞	16例口腔黏膜病临床实践成果案例报告	袁昌青	--	二等奖
5	张竣楠	我国省域技术创新、产业结构与金融发展的时空协调效应研究	逯进	刘晓曙	三等奖
6	范荣	山东省城市承载力、金融发展与经济增长的耦合实证分析	逯进	赵建	三等奖
7	牛山	PCB自动分板测试自动化生产线设计	王继荣	李梁京	三等奖
8	韩世国	功能晶体材料的合成与制备	滕冰	孙志华	三等奖
9	孙文静	2种漂白方案对着色型氟斑牙的祛色效果观察	邓婧	--	三等奖
10	朱玉鹏	膝关节前外侧韧带解剖的MR成像研究	郝大鹏	满凤媛	三等奖
11	宋星星	钙摄入与卵巢癌的关联分析研究	张东峰	逢增昌	三等奖

(六) 社会服务

一年来，学校社会服务工作扎实推进。全面对接服务新旧动能转换重大工程，编制《青岛大学服务青岛新旧动能转换重大工程白皮书》并举行发布会，相关工作得到省委省政府、市委市政府主要领导同志的批示。围绕新一代信息技术、医养健康、经略海洋、乡村振兴等重大战略，成立了17个产学研合作平台。与平度市人民政府共建“青大一平度齐鲁乡村振兴研究院”。在城阳区建立首个科技成果转化示范基地，着力打造以智能制造、新能源、新材料、医疗健康等为主的高新技术和战略新兴产业示范园区。与国家海洋局北海分局共建“青大一北海经略海洋研究中心”。与威海市人民政府共建威海创新研究院和技术转移基地。另外，与新疆第四师医院、中国人民银行青岛市中心支行、新明天集团等20家单位签署战略合作协议。发挥师范教育优势，加强一批附属中小学建设，帮扶建设贵州黄果树民族中学。发挥学校资源优势，探索多元化产业服务模式，与青岛梵高、大众平安、青岛维可迈、青岛海创汇智等公司合作，着力打造国内先进的医疗服务中心和大健康、新材料新技术等合作创新平台。

附属医院的医疗水平和社会影响力进一步提升。隆重纪念附属医院建

院 120 周年，举办第三届青岛国际医学高峰论坛。2018 年附属医院门诊量超过 520 万人次，完成高难度心脏、肝、肾等移植手术 332 例，达芬奇机器人手术 680 例。心外科机器人手术数量连续三年蝉联全国第 1 位，器官移植、达芬奇手术技术走在全国前列，数字医学、精准诊疗、生物三维打印等诊疗领域不断取得新的突破。附属医院获批成为山东省首批“互联网医院”，连续五年位列中国最佳医院排行榜百强，在 2018 年复旦大学中国医院排行榜中位列第 69 位，在 2018 年度中国医院科技影响力排行榜中位列第 64 位。

第七部分 研究生教育国际化情况

一、国际交流与合作情况

2018年出国交流访学学生共计180人，其中美国46人、英国37人、韩国22人、日本16人、德国16人、其他国家43人。具体情况见下表：

表 7.1 2018年各学院学生国外高校访学情况表（按国家）

出访国家	人数（人）
美国	46
英国	37
韩国	22
日本	16
德国	16
新加坡	4
台湾	6
意大利	2
柬埔寨	2
克罗地亚	2
加拿大	2
菲律宾	2
法国	2
澳大利亚	2
匈牙利	1
新西兰	1
乌克兰	1
泰国	1
塞尔维亚	1
乌拉圭	1
泰国	1
瑞士	1
秘鲁	1
罗马尼亚	1
加拿大	1
俄罗斯	1
澳门	1
老挝	1
芬兰	1
俄罗斯	1
丹麦	1
比利时	1
保加利亚	1
总计	180

二、留学生情况

2018 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，85 名留学生分别来自 29 个不同国家，在我校 15 个不同的学科进行学习，为提高我校办学实力和良好声誉奠定了很好的基础。具体招生情况统计见下表：

表 7.2 2018 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	6
	经济学院	国际贸易学	2
	美术学院	中国画	1
	经济学院	经济学	2
	师范学院	教育学	1
	法学院	法律硕士	1
蒙古	经济学院	人口资源与环境经济学	2
	商学院	管理科学与工程	1
阿富汗	经济学院	金融专业硕士	1
澳大利亚	经济学院	国际贸易学	1
波兰	国际教育学院	汉语国际教育	1
白俄罗斯	国际教育学院	汉语国际教育	1
德国	国际教育学院	汉语国际教育	1
俄罗斯	国际教育学院	汉语国际教育	6
	经济学院	金融专业硕士	1
尼泊尔	物理科学学院	材料物理与化学	1
	材料科学与工程学院	材料化学	2
卢旺达	自动化与电气工程学院	系统理论	2
	商学院	管理科学与工程	1
突尼斯	自动化与电气工程学院	系统理论	1
英国	商学院	企业管理	1
乌克兰	国际教育学院	汉语国际教育	3
	政治与公共管理学院	国际关系	1
美国	商学院	管理科学与工程	1
	自动化与电气工程学院	系统理论	1
巴基斯坦	经济学院	金融专业硕士	4
	经济学院	应用经济学	2
	商学院	管理科学与工程	2
	物理科学学院	材料物理与化学	5
	医学部	外科学	1

国别	学院	专业	人数
西班牙	社会政治与管理学院	国际关系	1
印度	医学部	外科学	2
约旦	国际教育学院	汉语国际教育	3
印度尼西亚	国际教育学院	汉语国际教育	1
意大利	国际教育学院	汉语国际教育	1
伊拉克	国际教育学院	汉语国际教育	1
也门	医学部	外科学	1
乌兹别克斯坦	经济学院	金融专业硕士	1
土耳其	文学院	中古现当代文学	1
泰国	国际教育学院	汉语国际教育	7
加纳	经济学院	金融专业硕士	1
	商学院	管理科学与工程	1
吉尔吉斯斯坦	国际教育学院	汉语国际教育	2
	经济学院	金融专业硕士	1
哈萨克斯坦	国际教育学院	汉语国际教育	4
法国	国际教育学院	汉语国际教育	1
合计			67

第八部分 存在的问题及分析

1. **高水平导师队伍建设亟待加强。**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. **学科建设标志性成果有待实现突破。**尽管在2018年山东省增列“双一流”学科申报中我校获批增列3个学科，总计7个的“省一流”建设学科体量和获批经费在数量上占有优势，但部分一流学科的建设还需要进一步夯实，在高质量完成建设任务的同时形成良好的辐射带动效应，争取早日实现学科建设标志性成果突破。

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，研究生生源质量

亟待提高。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。

第九部分进一步改革与发展的思路与措施

1. **明确学科建设目标责任。**强化“学科兴校、人才强校、质量立校”理念。召开学科建设工作部署会，夯实学科建设核心地位，落实学科建设目标责任，统一思想，推动我校学科建设工作快速发展。

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

5. **推进实施新兴交叉学科建设。**瞄准国家重大战略和区域经济社会发展需求，优先支持有利于掌握关键技术和共性技术、有利于解决重大公益问题、有利于发展军民融合技术的重点领域，重点规划纺织与材料、医工结合、歌剧创演等若干学科交叉项目，打造新的学科增长点，实现示范引领。

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

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

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

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

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

11. 切实提高研究生生源质量和水平。进一步完善“硕博连读”和“公开招考”两种形式相结合的全日制博士招生制度，加大“申请-审核”博士招生力度，全面考察学生科研创新能力和专业学术潜质等综合素质，稳步提高我校博士生源质量；制定研究生招生工作考核办法，建立招生管理全程评价指标体系。