

青岛理工大学

学位与研究生教育质量报告 (2015年度)



二〇一六年五月

目 录

一、学位与研究生教育概况.....	1
二、学位授权学科、专业情况.....	2
(一) 博士、硕士学位授权点分布及结构.....	2
(二) 授权学科建设情况.....	2
(三) 学科评估结果.....	2
(四) 学士学位授权专业分布及结构(包含成人教育).....	3
三、研究生招生及规模情况.....	4
(一) 研究生招生及生源情况.....	4
(二) 研究生规模及结构.....	5
四、研究生培养过程.....	7
(一) 研究生教育教学资源与条件.....	7
(二) 研究生教育经费投入情况.....	7
(三) 研究生课程建设及案例教学情况.....	8
(四) 研究生教育创新计划实施及成效.....	8
(五) 导师队伍规模及结构情况.....	10
(六) 研究生党建和思想政治教育工作基本情况.....	11
(七) 研究生培养特色及改革案例.....	13
五、学位授予及研究生就业情况.....	14
(一) 学位授予情况.....	14
(二) 研究生毕业及就业状况.....	14
六、研究生质量保障体系建设及成效.....	16
(一) 研究生教育质量保障制度建设及成效.....	16
(二) 学位论文盲审及抽检情况.....	17
(三) 研究生教育管理与服务情况.....	17
(四) 研究生资助体系建设情况.....	18
(五) 研究生论文发表、科研获奖及社会服务情况.....	18
七、研究生教育国际化情况.....	18
(一) 国际交流与合作情况.....	19
(二) 留学生情况.....	19
八、存在的问题及分析.....	19
九、研究生教育进一步改革与发展的思路与措施.....	20
附录: 学位与研究生教育质量报告支撑数据.....	21

一、学位与研究生教育概况

青岛理工大学建于 1953 年，是一所以工为主，理工结合，土木建筑、机械制造、环境能源学科特色鲜明，理、工、经、管、文、法、艺多学科协调发展，科学教育与人文教育相结合的多科性大学。学校是山东省重点建设的应用基础型人才培养特色名校。

学校研究生教育起始于 1985 年，先后与西安建筑科技大学、东北大学、燕山大学等学校联合培养硕士研究生，1993 年经国务院学位办批准为硕士学位授权单位，2005 年被批准为博士学位授权单位，2009 年土木工程和机械工程两个一级学科获批博士后科研流动站。

学校研究生教育涵盖了工学、管理学、经济学、艺术学、法学、理学六大学科门类，现有 1 个一级学科博士点，7 个二级学科博士点，2 个一级学科博士后科研流动站，18 个一级学科硕士点，62 个二级学科硕士点，6 个硕士专业学位类别，其中工程硕士涵盖 10 个专业领域。

2015 年学校共招收博士研究生 16 人，全日制硕士研究生 563 人，在职攻读硕士学位研究生 140 人。截至 2015 年 12 月，在校博士研究生 81 人，全日制硕士研究生 1368 人，在职攻读硕士学位研究生 530 人。2015 年学校共授予博士学位 2 人，硕士学位 633 人（其中在职 151 人）。学校现辖市北、黄岛和临沂三个校区，研究生教育分布在市北和黄岛二个校区。

学校现有博士生导师 43 人（其中兼职导师 6 人），硕士生导师 443 人（其中兼职导师 95 人），特聘中国工程院院士 6 人、外籍俄罗斯联邦科学院院士 1 人。现有国家“千人计划”人选 3 人，百千万人才工程国家级人选 4 人，教育部新世纪优秀人才支持计划获得者 3 人，享受国务院政府特殊津贴的专家 23 人；泰山学者优势特色学科领军人才 1 人，泰山学者 9 人，山东省高等学校首席专家 6 人，山东省有突出贡献的中青年专家 12 人，山东省自然科学杰出青年基金获得者 1 人，青岛市创新领军人才 2 人；拥有全国高校教学名师 1 人，全国模范教师 1 人，全国优秀教师 7 人，山东省教学名师 11 人。

学校拥有冶金炉渣高效资源化利用国家地方联合工程研究中心、工业流体节能与污染控制教育部省部共建重点实验室、海洋环境混凝土技术教育部工程研究中心等 39 个国家、省部级重点学科、重点实验室（基地）、工程（技术）研究中心；设有山东省高校蓝色经济区工程建设与安全协同创新中心、快速制造国家工程研究中心-青岛示范中心、海尔-理工博士后工作站研发基地、山东省高校大学生创业教育研究基地等。经过

几年的重点建设发展，我校各重点学科、重点实验室已经形成了相对稳定的科学研究方向，科研竞争能力显著增强，科研成果水平明显提高。

二、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

学校积极推进学科建设，以学科建设为龙头，注重内涵建设，初步形成了以工学为主体，管理学、经济学、艺术学、法学、理学多学科交融发展的博士、硕士学位点授权体系。现有 1 个一级学科博士点，7 个二级学科博士点。18 个一级学科硕士点，涵盖工学、管理学、经济学、艺术学四大学科门类，其中工学 14 个，占总数的 78%；62 个二级学科硕士点，其中工学 44 个，管理学 5 个，经济学 10 个，艺术学、法学、理学各 1 个。6 个硕士专业学位类别，其中工程硕士涵盖 10 个专业领域。学位授权点分布见图 1，其详细情况见附表 1~附表 6。

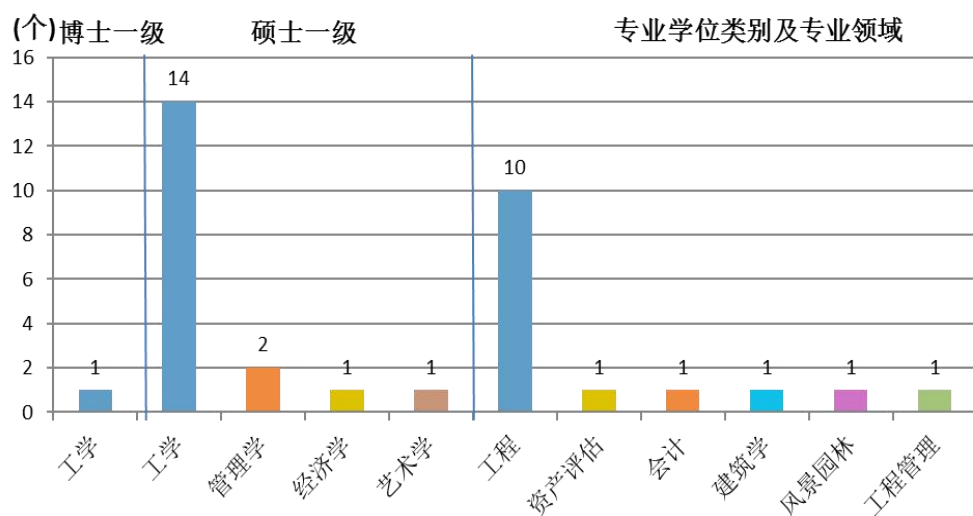


图 1 青岛理工大学各类学位授权点按学科门类、专业学位类别分布情况

（二）授权学科建设情况

学校现有山东省泰山学者优势特色学科 1 个，山东省“十二五”重点学科 8 个，山东省文化艺术科学“十二五”重点学科 1 个，青岛市校共建重点学科 3 个。重点学科的建设有力地带动了其他支撑学科建设，对学校学科实力的提升起到了助推作用。

为加强校内学科建设，2015 年学校评选出校级重点学科 9 个。重点建设学科情况见附表 7。

（三）学科评估结果

2015 年，学校启动学位授权点合格评估工作，其中有 2 个专业学位类别参加国家学位授权点专项评估：资产评估硕士、会计硕士。资产评估硕士评估结果为合格，可继续行使学位授权；会计硕士评估结果为限期整改。

（四）学士学位授权专业分布及结构（包含成人教育）

1、普通高等教育本科专业设置

为提高本科人才培养质量，学校不断调整和优化学科专业布局，现有 59 个本科专业，形成以工学为主，理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等多学科相互交融共同发展的学士学位授权体系。本科 59 个专业中，工学门类专业 29 个，约占全校专业总数的 49%；理学门类专业 5 个，经济学门类专业 2 个，管理学门类专业 11 个，文学门类专业 6 个，法学门类专业 1 个，艺术学门类专业 5 个。各专业学科门类分布见图 2，其详细情况见附表 8。

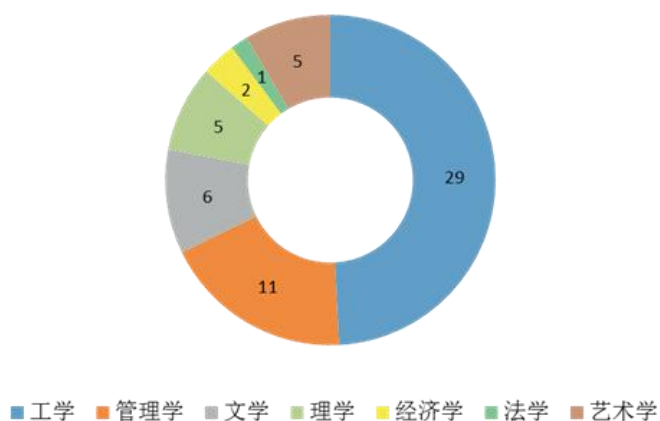


图 2 青岛理工大学普通高等教育本科专业各学科门类分布图

2、成人高等教育本科专业设置

学校成人高等学历教育开设有高起本和专升本两种本科学历层次，高起本设有机械设计制造及其自动化、土木工程、会计学 3 个专业，专升本设有建筑学、土木工程、工程管理、机械设计制造及其自动化、建筑环境与设备工程、会计学、国际经济与贸易等 19 个专业，其中包含自学考试本科土木工程、工程管理两个专业，以土木建筑、机械制造、经济管理为主，涉及到法学、工学、管理学、经济学、文学等 5 个学科门类，9 个专业类别，专业面广，生源充足。各专业学科门类分布见图 3，其详细情况见附表 9。

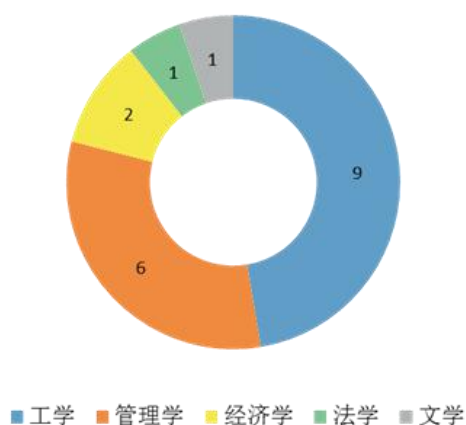


图 3 青岛理工大学成人高等教育本科专业各学科门类分布图

三、研究生招生及规模情况

（一）研究生招生及生源情况

1、研究生招生规模与结构

2015 年学校招收各类研究生 719 人，其中，博士研究生 16 人（硕博连读生 6 人），占总规模 2.2%；全日制硕士研究生 563 人（学术型硕士研究生 311 人，专业学位硕士研究生 252 人），占总规模 78.3%（学术型硕士研究生占 43.3%，专业学位硕士研究生占 35%）；在职攻读硕士学位研究生 140 人。占总规模 19.5%。录取各类研究生构成人数及比例见图 4。

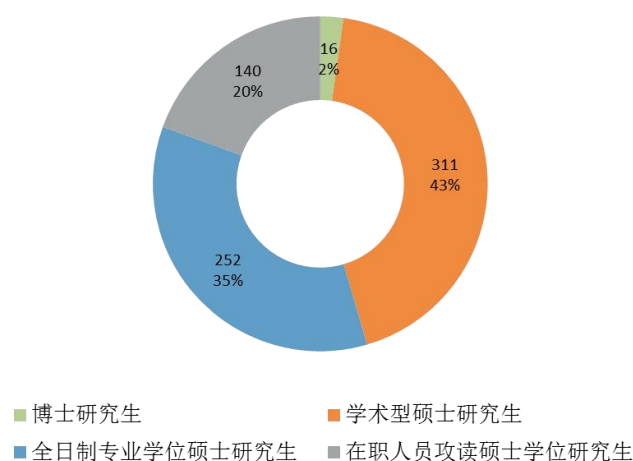


图 4 青岛理工大学 2015 年录取各类研究生构成人数、占比图

2、博士研究生招生录取情况

2015 年，学校博士研究生录取 16 人，其中硕博连读生 6 人，占 38%。博士招生录

取情况见附表 10。

3、硕士研究生招生录取情况

2015年，报考我校学术型硕士研究生人数810人，实际录取311人，其中一志愿录取229人（包括推免生20人）；报考全日制专业学位硕士研究生744人，实际录取252人，其中一志愿录取186人（包括推免生3人）；报考在职人员攻读硕士专业学位研究生389人，招生计划140人，录取140人，全部攻读工程硕士专业学位，全部为一志愿录取。硕士招生录取情况详见附表11~附表13。

4、生源质量

为提高博士研究生生源质量，学校鼓励在校硕士研究生硕博连读，学校实施“优秀博士生人才引进计划”，从硕士生到博士生再到优秀博士毕业生留校任教，实现无缝连接，一方面吸引优秀生源，博士招生质量明显改善；另一方面也为学校学科梯队储备新鲜力量。2015年录取硕博连读博士生6人，占博士招生计划的38%，创历史新高。

为提升硕士研究生招生质量，学校一方面加强招生宣传力度，拓展招生宣传渠道，进一步挖掘潜在生源；另一方面制订科学、规范、明确的推免生接收标准及公开透明的推免工作程序，不断完善推免管理办法及实施办法，推行推免生培育工程，吸收更多推免生。

（二）研究生规模及结构

截至 2015 年 12 月，学校共有在校研究生 1979 人。其中，博士研究生 81 人，占比为 4.1%；学术型硕士研究生 886 人，占比为 44.8%；专业学位硕士研究生 1012 人（其中全日制专业学位硕士研究生 482 人，在职人员攻读专业学位硕士研究生 530 人），占比为 51.1%。在校研究生人数分布、学术型及全日制专业学位硕士研究生学科分布见图 5~图 7，具体情况见附表 14~附表 15。

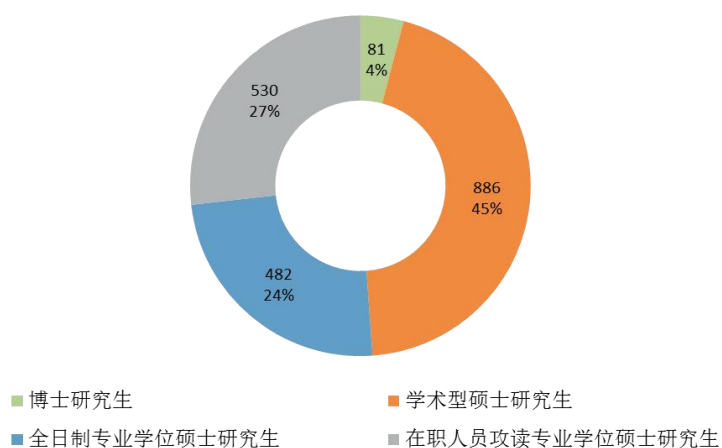


图 5 在校研究生人数分布图

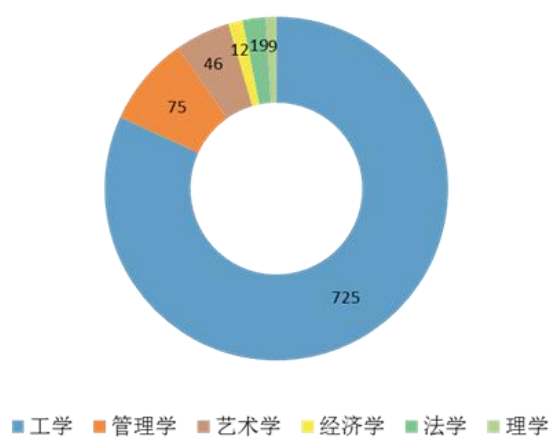


图 6 学术型硕士研究生学科分布图

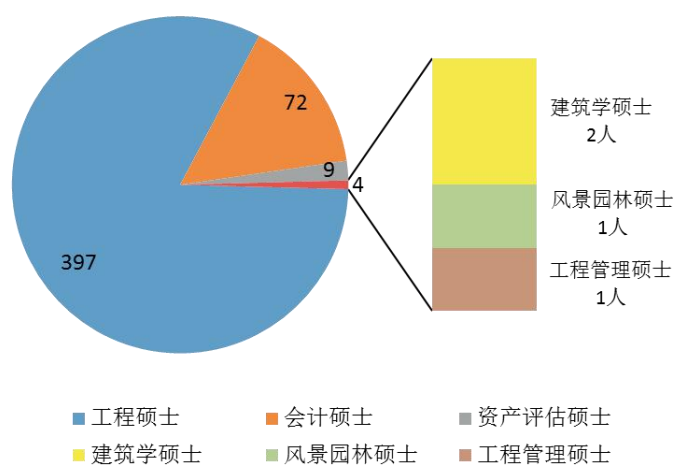


图 7 全日制专业学位硕士研究生学科分布图

四、研究生培养过程

（一）研究生教育教学资源与条件

1、重点研究基地

学校拥有冶金炉渣高效资源化利用国家地方联合工程研究中心、工业流体节能与污染控制教育部省部共建重点实验室、海洋环境混凝土技术教育部工程研究中心等 26 个国家、省部级重点实验室（基地）、工程（技术）研究中心。为加强校内学科建设，2015 年学校评选出校级重点实验室、研究中心 9 个。重要科研基地及平台情况见附表 16。

2、科研项目及经费

2015 年，学校共承担国家级及省部级科技项目 103 项，累计科研经费 2078.1 万，其中理工科项目 94 项，科研经费 2031.1 万元，文科项目 9 项，科研经费 47.0 万元；承担企事业单位委托科技项目 435 项，科研经费 15642.7 万元，其中理工科项目 420 项，科研经费 15497.9 万元，文科项目 15 项，科研经费 144.8 万元。科研项目汇总情况见附表 17。

3、人才培养基地

社会实践、专业实践分别是学术型研究生和专业学位研究生培养的重要教学环节，实践基地是产学研结合的重要载体。学校通过加强实践基地建设，确保实践质量。学校现有 54 个研究生社会实践基地，29 个研究生专业实践基地。实践基地情况详见附表 18。

（二）研究生教育经费投入情况

学校自 2014 年起逐步推行研究生教育综合改革，加大教育投入，构建多元化的研究生奖助制度，鼓励研究生学习与科研热情。2015 年我校用于研究生资助金额 1064.75 万元，其中发放国家助学金 784.62 万元，发放国家奖学金 66 万元，发放学业奖学金 187.95 万元，发放研究生“三助”津贴 26.18 万元。研究生获奖人数情况见附表 19～附表 22。

学校专项拨付研究生综合管理费等 161.45 万元，用于研究生日常教学业务、研究生科技文化、体育活动、招生就业等；专项拨付研究生导师经费 179.40 万元，用于研究生教研活动支出。研究生创新教育支出 10 万元。

各研究生培养学院为进一步改善研究生学习条件，积极筹措资金，支出 328 万元用于研究生教学条件改善、支持研究生参加学术交流会议、购买设备和图书等。

（三）研究生课程建设及案例教学情况

根据国务院学位委员会、教育部相关文件精神，学校于 2015 年对硕士研究生培养方案进行全面修订，共修订 49 个学科（专业领域）的培养方案。

学校推进研究生课程建设，进一步规范了课程设置，对案例教学课程建设、必修环节（学术报告、选题报告、社会实践/专业实践）的落实提出了具体要求。

2015 年度学校开设博士研究生课程 41 门，开设硕士研究生课程 582 门，其中案例教学课程 34 门。课程开课情况见附表 23~附表 24。

我校已有 2 篇案例成为全国会计硕士教学案例库第五批（2015 年度）入库案例。学校下一步将全面开展研究生案例教学课程建设，针对专业特色，聘请教学名师，就案例教学模式对教师开展相关培训。学校还将大力加强兼职教师队伍建设，依托大型知名企业，每年聘请和扩充校外实践经验丰富的高水平专家作为本专业的“双师型”企业导师，来校任教或兼职。让行业企业高级工程师以交流培训、合作讲学、兼职任教等形式多样充分参与，将专业教师及企业合作导师的科研成果与工程新技术及时转化为教学内容，形成教师长效建设机制，建设一支熟悉社会需求、教学经验丰富、专兼职结合的高水平教师队伍，保证案例教学课程的教学效果。

（四）研究生教育创新计划实施及成效

1、学校积极参评山东省研究生教育创新计划项目

2015 年获批山东省研究生教育创新项目 7 项。具体情况见附表 25。

2、以“研究生学术科技节”为核心，以“研究生文化艺术节”为龙头，以研究生“鼎新讲坛”为抓手，营造浓郁校园文化氛围。

以“研究生学术科技节”为核心，积极鼓励支持研究生参加学术科研活动，并喜结硕果。在第十二届全国研究生数学建模大赛中，我校 10 支参赛队共获得国家一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项，成功参赛奖 4 项，取得了我校研究生参赛的最好成绩；代表我校参加第十四届山东省大学生科技文化艺术节职业生涯规划大赛项目的曹雪梅、宋岩磊获二等奖；积极组织学生参加“橡胶谷杯”第二届青岛市大学生职业生涯规划大赛，有三组作品被



推荐到组委会，经过决赛，最终宋岩磊同学获得二等奖、曹雪梅获得优秀奖的好成绩。

以“研究生之夜”为代表的各类文化活动，锻炼了学生干部的组织协调能力，提升学生综合素质，活跃校园文化氛围，丰富学生的课余文化生活。

以研究生“鼎新讲坛”为抓手，请各个专业的顶尖学者做学术报告和交流会，2015 年度共组织“鼎新讲坛”系列教育活动 20 余场，讲座内容涵盖前沿专业知识、学术道德讲座、职业生涯规划等各个方面，为同学们提供高质量的学术报告，营造了浓厚校园学术氛围。



学校将研究生科学道德和学风建设工作纳入学校文明建设整体方案，围绕全员参与，汇聚诚信力量，注重长效机制，营造良好氛

围的理念，着力打造研究生科学道德与学风建设主题教育系列活动，力求贯穿研究生教育全过程，渗透到研究生学习和生活中。

3、2015 年 7 月 25-26 日，学校成功承办了由 CCPA 教育与人力资源委员会、全国高等学校建筑材料学科研究会主办的第二届全国高校《土木工程材料（建筑材料）》青年教师讲课比赛和第六届全国建筑材料研究生论坛，本次论坛共收到投稿 150 篇，经评审委员会评审、推荐，共有 35 名研究生参加现场的报告交流。参加本次论坛的人员除我校研究生外，还包括清华大学、东南大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、大连理工大学、北京建筑大学、沈阳建筑大学等多所高校的 150 余名研究生。

4、2015 年 6 月 30 日-7 月 1 日，学校承办（省教育厅主办）了“泰山学术论坛-水环境污染控制专题”。本论坛以国际学术研讨会的形式进行，主要探讨在全球环保产业高速发展以及我国环境污染问题日趋严重的大趋势下水环境保护的重点与难点问题。挪威生命科技大学、清华大学、同济大学、山东大学、北京工业大学、中科院生态中心等 16 家单位提供学术支持。论坛邀请了水环境污染控制领域的海内外学术大师、中国工程院院士、学科领军人物及知名专家等做专题报告，探索城市水环境污染控制技术、村镇水环境污染控制技术、市政污泥处理处置技术、污水处理节能降耗技术、污水深度处理技术、污水生物脱氮除磷技术等领域的关键技术问题、最新研究成果及未来发展趋势。

5、2015 年 12 月 19-20 日，学校成功举办了“2015 中国环境设计专业本科及研究生实验实践教学研讨会”。参加此次研讨会的单位有中国环境设计“四校四导师”实验教学课题组（我校为四所基础院校之一）的国内外 17 所高校，也有苏州金螳螂设计总院、德才装饰集团、湖南省建筑设计院、上海浦沅建筑科技公司、加拿大 LACALLA 建筑技术研究院等知名企业，打造了多校联合、校企联合、跨地域的学术交流平台，不仅推动了学校实验与实践教学模式的发展与完善，同时在战略层面上，为学校的人才培养、学科建设与教育教学改革提供了新的思路与发展方向，取得了丰硕的课题成果。

6、2015 年 4 月，学校与美国辛辛那提大学开展了中美“可持续的城市主义”工作营活动，师生以“国际视野下的可持续城市主义”为主题，对青岛新老城区进行走访、调查、研究，参加联合教学的中美学生分 5 组对调研成果进行了汇报和交流；2015 年 5 月，学校举办“实验性绿色居住”四国六校国际联合营造活动，来自德国凯泽斯劳滕应用技术大学、韩国光云大学、日本东京理科大学、东京大学以及烟台大学的 50 余名师生参加此次联合营造活动，对绿色建筑、建筑节能等相关问题进行了深入的探讨。

（五）导师队伍规模及结构情况

1、导师职称结构

学校有博士研究生导师 43 人（含兼职博士研究生导师 6 人），全部具有正高级职称；硕士研究生导师 443 人（含兼职硕士研究生导师 95 人），具有正高级职称者 202 人，副高级职称者 226 人，中级职称者 15 人。见图 8。

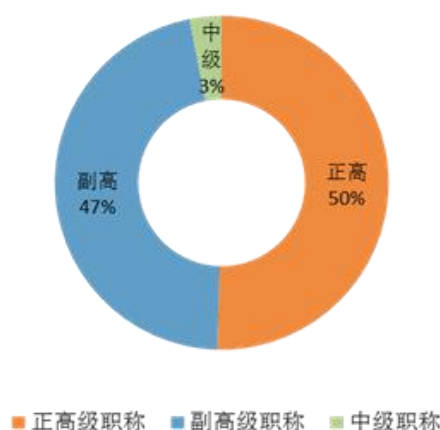


图 8 青岛理工大学研究生导师职称结构图

2、导师年龄结构

博士研究生导师（不含兼职导师）年龄结构如下：45 岁及以下 11 人，46 岁-55 岁

(含 55 岁) 20 人, 56 岁及以上 6 人, 见图 9。

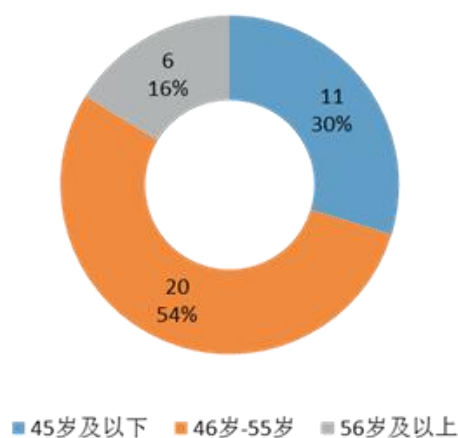


图 9 青岛理工大学博士研究生导师年龄结构图

硕士研究生导师（不含兼职导师）年龄结构如下：45 岁及以下 183 人，46 岁-55 岁（含 55 岁）143 人，56 岁及以上 22 人，见图 10。

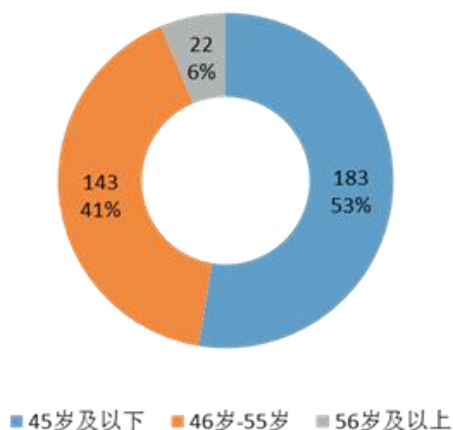


图 10 青岛理工大学硕士研究生导师年龄结构图

（六）研究生党建和思想政治教育工作基本情况

1、完善创建学习型党组织建设，加强理论学习，充分发挥党建工作的思想引领作用

学习贯彻党的十八届五中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，扎实开展三严三实专题教育，深入开展党的群众路线教育实践活动，对照教育实践活动中查摆出的问题进行全面、深入的“回头看”，确保取得实效。

坚持不懈地开展培育和践行社会主义核心价值观活动，以社会主义核心价值观凝聚共识、引领党建工作新风尚，真正做到社会主义核心价值观的内化于心、外化于行。

发挥新媒体覆盖引领作用，拓宽研究生党建宣传新阵地。充分利用现有的宣传阵地，积极开辟新的宣传途径，利用网站、微博、微信平台等网络途径弘扬爱国主义精神教育，引导研究生同学树立正确的世界观、人生观和价值观，积极探索培育和践行社会主义核心价值观的方法途径，扩大党组织在研究生中的影响力。



2、加强基层党组织建设，发挥制度托底保障作用，提高党建工作科学化水平

建设坚强的党支部领导班子，建立健全各项规章制度，建设高素质的党员队伍，使党员队伍成为刻苦学习的表率、求真务实的表率、勤奋为民的表率、廉洁自律的表率，成为政治上过硬、作风上过硬，业务精、素质高的复合型党员队伍。

在日常工作生活中，坚持民主集中制原则，以此提高支部科学决策、民主决策的水平。加强党务工作的管理，对党支部的任务及职责、党支部工作有关制度、发展党员、党员管理、党费交纳等方面进行了详细的规定。一方面让党员干部进一步明确了新时期党建工作的目标和任务，另一方面提高了各支部委员的业务水平，为党组织建设的制度化 and 规范化打下了良好基础。

3、以各类评奖评优为突破口，引导学生树立爱校、荣校意识和感恩精神

2015 年研究生党总支全面落实研究生教育综合改革的新要求，进一步完善以国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、三助学金及相关配套政策措施的研究生奖助体系。认真开展评奖评优工作，召开了表彰大会，奖励先优，深化榜样力量、激励在校研究生勇攀科学高峰。通过多种新形式的感恩教育，引导学生树立爱校荣校意识。研 1416 班葛蕾同学在青岛理工大学资助文化月活



动“诚信伴我行”征文比赛中获得一等奖，并代表我校被推荐省里参加比赛。

4、持续开展各类社会实践活动，提升研究生党员干部的责任意识

为纪念抗战 70 周年，组织了组织党员干部到海军博物馆参观学习，到青岛党支部旧址、邓小平在青岛纪念馆、临沂孟良崮纪念馆进行革命教育；按学校统一部署到青岛廉政教育基地进行廉政教育等活动；利用暑期组织学生到费县我校“第一书记”工作地进行社会实践；党员干部莱西益智园特殊教育学校献爱心公益活动。通过活动的开展，全体党员的思想觉悟明显提高，先锋模范作用明显增强。

组织了 2014 级研究生党员干部的户外素质拓展工作，锻炼了同学们的团队合作意识，提高了学生干部综合组织；开展了 2015 级新生的校内素质拓展工作，为新生尽快适应研究生生活奠定了基础。



(七) 研究生培养特色及改革案例

学校以培养研究生“学术水平高、应用能力强，创新动力足”为目标，构建适合我校研究生教育的管理体系，促进我校研究生教育健康持续发展，培养高层次创新人才。

1、以培养方案修订为契机，增加实践环节所占比重，将案例教学课程明确引入课程体系。丰富教学内容，优化研究生知识结构体系，进一步加强实践环节和注重创新能力培养。课程配置上，结合学科各自特点，拓宽提升应用能力的课程设置，建立以研究生科研领域和研究兴趣为导向的课程体系。

2、学科结合学校优势学科、所在地域以及人文自然特点，设立具有地域特色的研究方向，培养具有地域特色的人才。

建筑学院根据建筑学学科与地域文化及地域特点密切结合的发展趋势，以及我校建筑学专业教师的学术研究领域，设置的“中国传统民居”、“历史街区保护与更新导论”、“城市与建筑评析”、“景观恢复与再生”等课程，均注重对山东以及青岛地区相关内容的引入与讲解，以突出地域特色。多年来，逐渐积累形成明确的特色领域——滨海与山地城市建筑设计研究，逐渐形成了我校建筑学研究生培养特色，赋予学生在“滨海、山

地建筑”这一特定领域的突出素养。

商学院根据学校土木建筑学科特色鲜明的特点，将会计硕士的培养与学校的办学优势与特色相结合，并将其贯彻、落实到招生、专业方向设置、课程设置、案例开发、实习实践、论文写作等各个环节中去。设置土木建筑行业会计硕士方向，增设房地产估价实务、房地产开发经营与管理、土地估价理论与实务等课程，增加土木建筑行业实习单位，在案例开发、论文写作等方面与行业特色紧密相连。

3、“1+N”艺术特色教学模式初见成效

为了提高人才培养质量，艺术学院在前期已开始积极探索新的人才培养模式，更新教学内容、创新教学方法。在教学环节现已探索性导入“1+N”（即：一个课堂教学环节+多个实践实验环节）艺术特色教学模式。建立一支“带头人+核心成员+实践专家”三位一体的专业教学创新团队，进一步优化团队结构，整合优质资源。

4、积极探索推免生的培养，制定出台了《青岛理工大学推免生培育工程管理办法》。本校推免生可申请提前进入硕士阶段学习，可优先推荐硕博连读，并且与人事处共同实施“优秀博士生人才引进计划”，博士学业优秀者进入学校学科梯队，留校任教。

五、学位授予及研究生就业情况

（一）学位授予情况

学校 2015 年共授予博士学位 2 人，授予硕士学位 633 人：全日制硕士 482 人，在职硕士 151 人。学位授予情况见附表 26～附表 28。

（二）研究生毕业及就业状况

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。本报告中的数据以省人社厅就业数据为基础，力求全面、客观、真实地反应毕业生就业状况。

1、毕业生就业基本情况

我校 2015 年共有应届毕业研究生 487 人，其中博士毕业生 2 人，硕士毕业生 485 人。男生 265 人，女生 222 人。截至 2015 年 6 月 18 日，我校 2015 届研究生毕业生初次就业人数为 345 人，实际签约率为 70.84%，截至 2015 年 12 月 31 日，共就业 434 人，总体就业率为 89.11%。各专业毕业生就业率情况见附表 29～附表 30。

2、毕业生就业相关分析

（1）毕业生总体就业流向

2015 届研究生毕业生共 487 人，初次就业人数为 345 人，其中：协议就业 321 人，非派遣省外签约 11 人，升学 10 人，劳动合同就业 1 人，出国 1 人，灵活就业 1 人；待就业 142 人。见图 11。

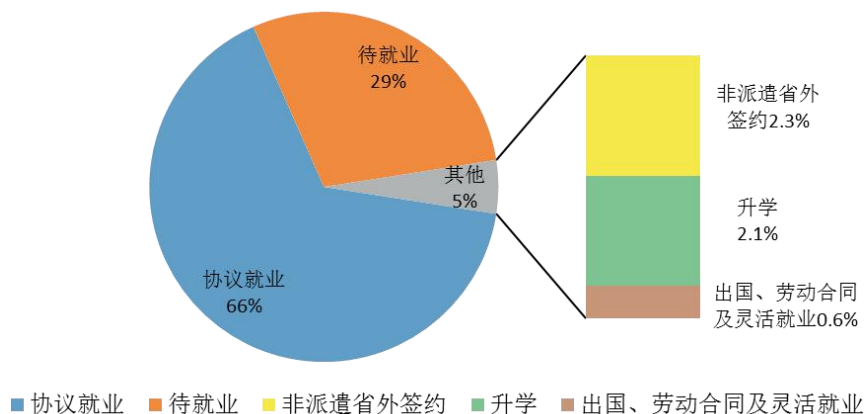


图 11 研究生初次就业情况图 (统计数据截至 2015 年 6 月)

(2) 毕业生工作单位性质分布

对研究生来说，2015 年升学深造占总体的 2.05%，到国有企业工作的毕业生占总体的 16.22%，到三资企业的毕业生占总体的 4.11%，到其他企业工作的毕业生占总体的 38.60%。到其他企业、国有企业、三资企业工作以及升学仍然是毕业生就业的最主要的去向。硕士生考博率呈上升状态。考博率见图 12。毕业生工作单位性质见附表 31。(统计数据截至 2015 年 6 月)

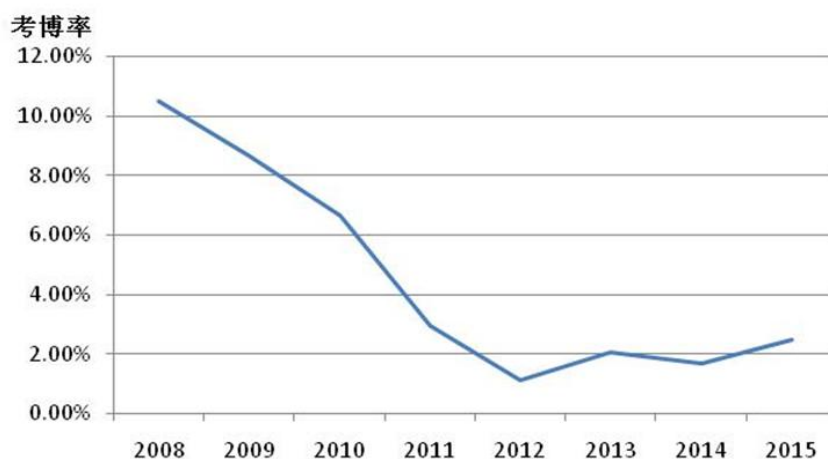


图 12 硕士研究生历年考博率 (统计数据截至 2015 年 6 月)

(3) 毕业生工作单位地区分布

① 基本情况

2015 年到用人单位工作的研究生毕业生共有 334 人（不含升学和出国学习），在山东省内就业的毕业生有 268 人，占总就业人数的 80.23%，其中留在青岛市工作的有 165 人，占总就业人数的 49.40%。山东省内其他地区 103 人，省外就业的毕业生有 66 人。毕业生工作单位省内外分布见附表 32~附表 33。

② 区域流向分析

我校 2015 届签约毕业生中，到东部地区就业的占较高比例，这与经济社会发展、生源数量、地域文化等有密切关系。我校近几年围绕服务地方经济、面向全国市场的原则进行了就业市场的整体建设规划，确定了以青岛市场为核心、以山东市场为重点，以东部省份为主体，以长三角、珠三角、环渤海新兴产业基地和中南长江沿线城市为着眼点的就业市场建设布局，开展了大规模的深入走访活动，从 2015 届的毕业生就业地域分布和近几年的地域变化趋势来看，毕业生的就业去向正逐渐符合我校的建设规划。研究生毕业生就业工作单位地区分布见附表 34。

六、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

1、为加强专业学位研究生教学水平和实践能力，2015 年学校制定了《青岛理工大学关于启动专业学位研究生案例教学和联合培养基地建设的通知》（青理工研究生〔2015〕6 号）；为规范对研究生培养过程中各环节的管理，各培养学院在学校规定的基础上，根据学科特点和具体要求，进一步细化制定了有关师生互选、学位论文选题报告、社会实践、专业实践、学术报告及提前毕业等环节的管理办法。完善了研究生教育管理制度，提升过程管理水平。

2、实行硕博连读政策。为提高博士研究生生源质量。2015 年起，学校实行硕博连读政策，共招收 6 名硕博连读生，占当年录取人数的 38%，极大地改善了博士研究生生源构成，为提高博士研究生培养质量打下了良好的基础。

3、加强导师队伍建设，强化导师遴选与考核制度，并综合考虑师德表现、学术水平、科研任务和培养质量，确定招生限额。学校每年评选一定数量的优秀研究生导师，并给予荣誉和奖励。2015 年，我校有 5 位导师被评为学校优秀研究生指导教师，有 3 位导师被评为山东省优秀研究生指导教师（第四届），对新老导师起到了很好的激励和引导作用。

4、加强研究生就业工作。学校支持研究生创新实践活动，积极开展创业教育和创业实践，加大了就业指导力度，截至 2015 年 12 月 31 日，共就业 434 人，最终就业率为 89.11%。

5、加强研究生督导工作。为加强对研究生培养过程的检查和监督力度，学校增加督导员人数，各研究生培养学院也加大自查力度，加强对课堂教学、开题报告、实践和答辩等环节进展和实际执行质量的把控。

6、启动学位授权点合格评估工作。根据教育部要求，学校于 2015 年 3 月 24 日向国务院学位办公室报送了《青岛理工大学学位授权点评估工作方案》，对评估工作的组织领导、评估方式与原则、评估内容及其指标体系、评估分阶段工作等方面做了细致的安排，正式启动学位授权点合格评估工作。

(二) 学位论文盲审及抽检情况

1、学术不端行为检测

学校高度重视研究生学位工作，为保证学位授予质量，学校将 2015 年度申请学位的研究生学位论文全部进行了学术不端行为检测。2015 年度共提交检测的论文共计 659 篇，其中 647 篇检测获得通过，另有 12 篇未获通过做推迟答辩处理。

2、论文盲评

2015 年度研究生处继续对申请学位的研究生论文实行全盲评。共提交的盲评论文共计 647 篇，其中 637 篇盲评获得通过，10 篇盲评未获通过，做推迟答辩处理。

3、论文答辩

2015 年度参加答辩的博士、硕士研究生共 637 人，其中 635 人答辩通过，2 人答辩未通过。

4、论文抽查

2015 年，国务院学位委员会办公室及山东省学位委员会办公室向各研究生培养单位反馈了学位论文抽检结果，我校被抽检的 7 篇博士学位论文（国家抽检）及 26 篇硕士学位论文（山东省抽检）全部顺利通过评审。硕士论文抽检范围为上一学年度授予硕士学位的论文，抽检比例为 5%左右。抽取的论文由省学位办统一安排送往非本校的相关单位，聘请 3 位省内外同行专家评审，评审意见中共有 65 位专家意见为优秀或良好，优良率达到了 83.3%。抽检学位论文情况见附表 35。

(三) 研究生教育管理与服务情况

在管理制度方面，不断完善修订《研究生工作手册》，对培养过程中各环节管理进一步细化。在人员配备方面，研究生处（包括研究生党总支及 4 个科室）共配备管理人员 11 人；学校下设的 14 个研究生培养学院，各学院设有分管副院长、教学秘书各 1 人，共 28 人。

（四）研究生资助体系建设情况

为鼓励我校研究生的学习与科研热情，奖励支持我校研究生更好地完成学业，形成合理的研究生教育创新激励机制，全面提高我校研究生培养质量，根据国家三部委《关于深化研究生教育改革的意见》和《关于完善研究生教育投入机制的意见》精神，结合我校实际情况，制定了《青岛理工大学研究生奖助体系方案（试行）》、《青岛理工大学全日制研究生学业奖学金实施办法（试行）》、《青岛理工大学研究生国家助学金管理办法》、《青岛理工大学研究生助教、助研、助管工作办法》、以及《青岛理工大学研究生教育专项奖励基金管理办法》，形成了完善的研究生的奖助制度，构建了以国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、三助助学金及相关配套政策措施的研究生奖助体系，为研究生能够顺利完成学业提供保障。学校奖助政策项目情况见附表 36。

（五）研究生论文发表、科研获奖及社会服务情况

1、研究生论文发表情况

2015 年，博士研究生作为第一作者在学术期刊上发表学术论文 43 篇；硕士研究生在学术期刊上发表学术论文 655 篇（包括研究生作为第一作者或导师第一研究生第二）。论文发表情况见附表 37~附表 38。

2、研究生获得专利及软件著作权情况

2015 年，博士研究生获得授权专利 23 项，其中发明专利 14 项，实用新型专利 9 项。硕士研究生获得授权专利 44 项，其中发明专利 16 项，实用新型专利 28 项；另取得软件著作权 1 项；尚处于实质审查阶段的专利 25 项（其中发明专利 17 项，实用新型 8 项）、公开阶段的专利 4 项（均为发明专利）。具体情况见附表 39~附表 40。

3、研究生获得省级奖励情况

2015 年学校研究生获得山东省优秀硕士学位论文 1 篇；山东省创新科技成果奖 2 项；山东省专业学位研究生优秀实践成果奖 4 项。具体情况见附表 41。

七、研究生教育国际化情况

(一) 国际交流与合作情况

学校积极推进研究生教育国际合作。2013 年起, 学校与美国奥克兰大学、挪威生命科学大学、德国汉诺威莱布尼兹大学和克劳斯塔尔工业大学签署校际合作协议; 2015 年, 学校又与美国普渡大学盖莱默校区、意大利佩鲁贾大学、德国马格德堡-施滕达尔学院和澳大利亚西悉尼大学签署了合作协议。2015 年, 学校以访问生形式派出境外交流的研究生 17 人次, 参加国际会议 1 人次。学校与挪威国际合作项目 1 项。具体情况见附表 42-附表 43。

(二) 留学生情况

2015 年, 学校接收硕士留学生 1 人。德国马格德堡应用技术大学结构工程方向研究生 Thomas Plumbohm 来院交流学习, 依托导师吕平教授的国家自然科学基金项目“基于荷载和海洋环境耦合作用的涂层混凝土损伤行为研究与寿命预测”, 开展海洋混凝土涂层防护方面的研究工作。留学生情况见附表 44。

八、存在的问题及分析

(一) 研究生教育经费投入不足

随着研究生规模增加, 研究生教育多元化发展, 学校用于研究生教学、实验、实践等硬件软件资源匮乏, 急待改善。

(二) 联合培养基地(简称基地)建设动力不足

基地是专业学位研究生进行专业实践的主要场所, 是培养专业学位研究生实践能力的基本要求。但是, 学校与合作单位尚未找到达到双赢的比较成熟的契合点, 投入不够, 另外上级教育主管部门没有调动合作单位积极性的相关政策和有效的激励措施。提升专业学位研究生实践能力困难较多, 难度较大。

(三) 导师团队建设有待加强

随着办学与学科建设水平的提高, 学校各学科导师团队发展不平衡, 部分学科缺少高层次学科带头人; 近几年专业学位研究生规模不断扩大, 校外兼职导师人数配备不足, 校内外导师人数比例尚未达到 1:1。

(四) 分类培养研究生的课程体系有待进一步调整

随着社会的发展, 不同学科、不同类型研究生的培养目标不同, 研究生课程体系应不

断进行优化。目前学校研究生课程类型设置比较单一，对课程建设和教材建设的开发投入力度不够，教学内容及方式缺乏更新。

九、研究生教育进一步改革与发展的思路与措施

(一) 加强研究生思想政治教育管理

坚持育人为本，德育为先，加强对研究生思想政治工作的领导，完善研究生党支部团支部建设，发挥研究生党员在研究生自我管理、自我教育、自我服务中的骨干作用；增强在校研究生团体凝聚力，推动校风、学风建设和校园文化建设，逐步构建起具有时代特征和学校特色的校园文化体系。

(二) 加强导师队伍建设

以提高校外导师素质为中心，加强对导师的培训和管理工作；扩大兼职导师队伍，加强学校、科研院所和企业之间人才交流与共享；建立导师国内外学术交流制度，为导师提高学术和实践能力提供平台。

(三) 加强研究生教育管理信息化平台建设

更新研究生管理系统，对研究生各阶段学业进行信息化管理，使研究生培养过程管理规范化、科学化、信息化，促进教育教学模式创新；构建教学资源数据网络平台，为师生、校企、校内各方共享教学资源提供支持。

(四) 完善研究生奖助体系

进一步完善我校研究生奖助体系，建立长效、多元的研究生奖助政策体系。学校加大经费投入，以鼓励创新为导向，加大对研究生科研成果、实践项目、国内外学术交流、国际化联合培养的奖助和经费支持。

(五) 加强课程建设

深化教学改革，根据课程特点，改进授课方式，增加研究方法类、研讨类、案例类和实践类课程，整体优化课程体系和教学内容；设立专项经费用于课程开发，特别是案例教学课程，引导和推动案例教学的发展。

(六) 加强基地建设

学校加大基地建设投入力度，进一步完善与合作单位联合培养管理制度和长效运行机制，加深与合作单位对研究生培养全过程的合作，切实提高研究生实践教学质量。

附录：学位与研究生教育质量报告支撑数据

附表 1 青岛理工大学一级博士学位授权学科

学科门类	一级学科名称（一级学科代码）	批准年份（批次）
08 工学	土木工程（0814）	2011（十一）

附表 2 青岛理工大学二级博士学位授权学科

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
08 工学	机械设计及理论（080203）	2006（十）
	岩土工程（081401）	2011（十一）
	结构工程（081402）	2006（十）
	市政工程（081403）	2011（十一）
	供热、供燃气、通风及空调工程（081404）	2011（十一）
	防灾减灾工程及防护工程（081405）	2011（十一）
	桥梁与隧道工程（081406）	2011（十一）

附表 3 青岛理工大学一级硕士学位授权学科

学科门类	一级学科名称（一级学科代码）	批准年份（批次）
02 经济学	应用经济学（0202）	2011（十一）
08 工学	力学（0801）	2011（十一）
	机械工程（0802）	2006（十）
	材料科学与工程（0805）	2011（十一）
	信息与通信工程（0810）	2011（十一）
	控制科学与工程（0811）	2011（十一）
	计算机科学与技术（0812）	2011（十一）
	建筑学（0813）	2011（十一）
	土木工程（0814）	2006（十）
	交通运输工程（0823）	2011（十一）
	环境科学与工程（0830）	2011（十一）
	城乡规划学（0833）	2011（十一）
	风景园林学（0834）	2011（十一）
	软件工程（0835）	2011（十一）
	安全科学与工程（0837）	2011（十一）
12 管理学	管理科学与工程（1201）	2006（十）
	工商管理（1202）	2011（十一）

学科门类	一级学科名称（一级学科代码）	批准年份（批次）
13 艺术学	设计学（1305）	2011（十一）

附表 4 青岛理工大学二级硕士学位授权学科

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
02 经济学	国民经济学（020201）	2011（十一）
	区域经济学（020202）	2011（十一）
	财政学（020203）	2011（十一）
	金融学（020204）	2011（十一）
	产业经济学（020205）	2011（十一）
	国际贸易学（020206）	2011（十一）
	劳动经济学（020207）	2011（十一）
	统计学（020208）	2011（十一）
	数量经济学（020209）	2006（十）
	国防经济（020210）	2011（十一）
03 法学	马克思主义中国化研究（030503）	2006（十）
07 理学	应用数学（070104）	2006（十）
08 工学	一般力学与力学基础（080101）	2011（十一）
	固体力学（080102）	2006（十）
	流体力学（080103）	2011（十一）
	工程力学（080104）	2000（八）
	机械制造及其自动化（080201）	2003（九）
	机械电子工程（080202）	2006（十）
	机械设计及理论（080203）	1993（五）
	车辆工程（080204）	1998（七）
	材料物理与化学（080501）	2011（十一）
	材料学（080502）	2006（十）
	材料加工工程（080503）	2011（十一）
	通信与信息系统（081001）	2006（十）
	信号与信息处理（081002）	2011（十一）
	控制理论与控制工程（081101）	2006（十）

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
08 工学	检测技术与自动化装置（081102）	2011（十一）
	系统工程（081103）	2011（十一）
	模式识别与智能系统（081104）	2011（十一）
	导航、制导与控制（081105）	2011（十一）
	计算机系统结构（081201）	2011（十一）
	计算机软件与理论（081202）	2006（十）
	计算机应用技术（081203）	2003（九）
	建筑历史与理论（081301）	2003（九）
	建筑设计及其理论（081302）	1998（七）
	建筑技术科学（081304）	2011（十一）
	岩土工程（081401）	1998（七）
	结构工程（081402）	1993（五）
	市政工程（081403）	2003（九）
	供热、供燃气、通风及空调工程（081404）	1993（五）
	防灾减灾工程及防护工程（081405）	2000（八）
	桥梁与隧道工程（081406）	2003（九）
	港口、海岸及近海工程（081505）	2006（十）
	地质工程（081803）	2003（九）
	矿物加工工程（081902）	2006（十）
	安全技术及工程（081903）	2006（十）
	道路与铁道工程（082301）	2011（十一）
	交通信息工程及控制（082302）	2011（十一）
	交通运输规划与管理（082303）	2011（十一）
	载运工具运用工程（082304）	2006（十）
	环境科学（083001）	2006（十）
	环境工程（083002）	1996（六）
	城乡规划学（083300）	2011（十一）
	风景园林学（083400）	2011（十一）
	软件工程（083500）	2011（十一）
	安全科学与工程（083700）	2011（十一）

学科门类	二级学科名称（二级学科代码）	批准年份（批次）
12 管理学	管理科学与工程（120100）	2006（十）
	会计学（120201）	2003（九）
	企业管理（120202）	2006（十）
	旅游管理（120203）	2011（十一）
	技术经济及管理（120204）	2011（十一）
13 艺术学	设计学（130500）【2011 年以前为二级学科：设计艺术学（050404），批准年份（批次）：2006（十）】	2011（十一）

附表 5 青岛理工大学专业硕士学位授权类别、领域

专业学位类别名称	专业领域名称	专业领域代码	批准年份
资产评估硕士	-	025600	2010
建筑学硕士	-	085100	2014
工程硕士	机械工程	085201	2004
	控制工程	085210	2010
	计算机技术	085211	2009
	建筑与土木工程	085213	2003
	交通运输工程	085222	2014
	环境工程	085229	2004
	车辆工程	085234	2005
	工业工程	085236	2010
	工业设计工程	085237	2006
	项目管理	085239	2010
风景园林硕士	-	095300	2014
会计硕士	-	125300	2010
工程管理硕士	-	125600	2014

附表 6 青岛理工大学各类学位授权点按学科门类分布情况

学科门类	博士一级	博士二级	硕士一级	硕士二级	专业学位类别及专业领域
经济学	-	-	1	10	1
法学	-	-	-	1	-

学科门类	博士一级	博士二级	硕士一级	硕士二级	专业学位类别及专业领域
理学	-	-	-	1	-
工学	1	7	14	44	12
管理学	-	-	2	5	2
艺术学	-	-	1	1	-
总计	1	7	18	62	15

注：一级学科按《学位授予和人才培养学科目录（2011年）》统计；为方便统计，国家学科目录中不设二级学科的一级学科，同时计入硕士一级和硕士二级数。

附表7 青岛理工大学重点建设学科情况

类别	级别	学科名称
山东省泰山学者优势特色学科	省级	土木工程
山东省“十二五”重点学科	省级	结构工程
		市政工程
		工程力学
		机械设计及理论
		建筑设计及其理论
		岩土工程
		供热、供燃气、通风及空调工程
防灾减灾工程及防护工程		
山东省文化艺术科学“十二五”重点学科	省级	城市文化研究
青岛市校共建重点学科	市级	土木工程
		环境科学与工程
		机械工程
校级重点学科	校级	材料科学与工程
		风景园林学
		管理科学与工程
		计算机科学与技术
		力学
		工商管理
		马克思主义理论
		建筑学
交通运输工程		

附表 8 青岛理工大学学士学位授权专业汇总（普通高等教育本科）

学科门类	专业类	专业代码	专业名称
02 经济学	经济学类	020101	经济学
	经济与贸易类	020401	国际经济与贸易
03 法学	社会学类	030302	社会工作
05 文学	中国语言文学类	050101	汉语言文学
	外国语言文学类	050201	英语
		050203	德语
		050207	日语
		050209	朝鲜语
新闻传播学类	050303	广告学	
07 理学	数学类	070101	数学与应用数学
		070102	信息与计算科学
	物理学类	070202	应用物理学
	地理科学类	070503	人文地理与城乡规划
	统计学类	071201	统计学
08 工学	机械类	080202	机械设计制造及其自动化
		080203	材料成型及控制工程
		080205	工业设计
		080207	车辆工程
		080208	汽车服务工程
	仪器类	080301	测控技术与仪器
	材料类	080401	材料科学与工程
	能源动力类	080501	能源与动力工程
	电气类	080601	电气工程及其自动化
	电子信息类	080701	电子信息工程
		080703	通信工程
		080714T	电子信息科学与技术
	自动化类	080801	自动化
计算机类	080901	计算机科学与技术	
	080902	软件工程	

学科门类	专业类	专业代码	专业名称
08 工学	计算机类	080903	网络工程
	土木类	081001	土木工程
		081002	建筑环境与能源应用工程
		081003	给排水科学与工程
		081004	建筑电气与智能化
	纺织类	081602	服装设计与工程
	交通运输类	081801	交通运输
		081802	交通工程
	环境科学与工程类	082502	环境工程
		082503	环境科学
	建筑类	082801	建筑学
		082802	城乡规划
		082803	风景园林
	安全科学与工程类	082901	安全工程
12 管理学	管理科学与工程类	120102	信息管理与信息系统
		120103	工程管理
		120105	工程造价
	工商管理类	120202	市场营销
		120203K	会计学
		120204	财务管理
		120205	国际商务
	公共管理类	120404	土地资源管理
	物流管理与工程类	120601	物流管理
	工业工程类	120701	工业工程
	电子商务类	120801	电子商务
13 艺术学	音乐与舞蹈学类	130201	音乐表演
	美术学类	130402	绘画
	设计学类	130502	视觉传达设计
		130503	环境设计
		130504	产品设计
7 个门类	33 个专业类	59 个本科专业	

附表 9 青岛理工大学学士学位授权专业汇总（成人高等教育本科）

学科门类	专业类	专业代码	专业名称
02 经济学	经济学类	020102	国际经济与贸易
		020101	经济学
03 法学	社会学类	030302	社会工作
05 文学	外国语言文学类	050201	英语
08 工学	电气信息类	080601	电气工程及其自动化
		080605	计算机科学与技术
	环境与安全类	081001	环境工程
	机械类	080301	机械设计制造及其自动化
	土建类	080702	城市规划
		080705	给水排水工程
		080704	建筑环境与设备工程
		080701	建筑学
		080703	土木工程
	11 管理学	工商管理类	110204
110203			会计学
管理科学与工程类		110104	工程管理
		110105	工程造价
		110103	工业工程
		110102	信息管理与信息系统
5 个学科门类	9 个专业类	19 个本科专业	

附表 10 青岛理工大学博士研究生招生录取情况（按一级学科统计）

一级学科代码	一级学科名称	报考人数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	硕博连读人数
0802	机械工程	13	7	7	7	190	2
0814	土木工程	29	9	9	9	188	4
总计		42	16	16	16	-	6

附表 11 青岛理工大学学术型硕士研究生招生录取情况（按一级学科统计）

一级学科代码	一级学科名称	报考人数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	推免生人数
0202	应用经济学	7	6	6	1	330	1
0305	马克思主义理论	17	4	4	4	300	0
0701	数学	1	3	3	1	275	0
0801	力学	1	6	6	1	275	0
0802	机械工程	80	33	33	18	280	4
0805	材料科学与工程	5	4	4	2	280	0
0810	信息与通信工程	6	8	8	1	280	0
0811	控制科学与工程	12	10	10	6	280	1
0812	计算机科学与技术	3	3	3	0	280	0
0813	建筑学	80	35	35	27	280	3
0814	土木工程	377	119	119	111	280	2
0815	水利工程	0	1	1	0	275	0
0818	地质资源与地质工程	1	0	0	0	275	0
0823	交通运输工程	2	4	4	4	280	2
0830	环境科学与工程	20	16	16	11	280	0
0833	城乡规划学	14	7	7	7	280	1
0834	风景园林学	12	3	3	3	280	1
0835	软件工程	6	2	1	0	280	0
0837	安全科学与工程	2	3	3	3	280	1
1201	管理科学与工程	51	10	10	6	335	0
1202	工商管理	54	16	16	5	335	0
1305	设计学	59	18	17	18	325	4
总计		810	311	309	229	-	20

附表 12 青岛理工大学学全日制专业学位硕士研究生招生录取情况

专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称	报考人数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	推免生人数
资产评估硕士	025600	资产评估	4	4	4	0	330	0
建筑学硕士	085100	建筑学	7	2	2	2	280	1
工程硕士	085201	机械工程	48	32	32	7	280	0

专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称	报考人数	录取人数	报到人数	一志愿录取数	复试总分线	推免生人数
工程硕士	085210	控制工程	19	13	13	8	280	0
	085211	计算机技术	12	9	9	2	280	0
	085213	建筑与土木工程	346	103	103	99	280	0
	085222	交通运输工程	0	2	2	0	280	0
	085229	环境工程	6	12	12	4	280	0
	085234	车辆工程	15	10	10	3	280	0
	085236	工业工程	1	1	1	0	280	0
	085237	工业设计工程	50	22	22	22	280	1
	085239	项目管理	0	2	2	0	280	0
风景园林硕士	095300	风景园林	3	1	1	1	255	0
会计硕士	125300	会计	225	38	38	38	187	1
工程管理硕士	125600	工程管理	8	1	1	0	160	0
总计			744	252	252	186	-	3

附表 13 青岛理工大学学在职人员攻读硕士专业学位研究生招生录取情况

专业学位类别名称	专业领域代码	专业领域名称	报考人数	录取人数	报到人数	一志愿录取数
工程硕士	085201	机械工程	11	5	5	5
	085210	控制工程	20	9	9	9
	085211	计算机技术	46	14	14	14
	085213	建筑与土木工程	287	102	102	102
	085229	环境工程	11	4	4	4
	085234	车辆工程	9	6	6	6
	085237	工业设计工程	5	0	0	0
总计			389	140	140	140

附表 14 青岛理工大学学术型研究生在校人数统计（按一级学科统计）

学科门类	一级学科代码	一级学科名称	博士在校生数	硕士在校生数
02 经济学	0202	应用经济学	-	12
03 法学	0305	马克思主义理论	-	19
07 理学	0701	数学	-	9

学科门类	一级学科代码	一级学科名称	博士在校生数	硕士在校生数
08 工学	0801	力学	-	17
	0802	机械工程	30	99
	0805	材料科学与工程	-	16
	0810	信息与通信工程	-	22
	0811	控制科学与工程	-	26
08 工学	0812	计算机科学与工程	-	9
	0813	建筑学	-	108
	0814	土木工程	51	319
	0815	水利工程	-	3
	0818	地质资源与地质工程	-	1
	0819	矿业工程	-	1
	0823	交通运输工程	-	10
	0830	环境科学与工程	-	49
	0833	城乡规划学	-	19
	0834	风景园林学	-	12
	0835	软件工程	-	6
	0837	安全科学与工程	-	8
	12 管理学	1201	管理科学与工程	-
1202		工商管理	-	50
13 艺术学	1305	设计学	-	46
总计			81	886

附表 15 青岛理工大学专业学位研究生在校人数统计

专业学位类别代码	专业学位类别名称	全日制在校生数	在职攻读在校生数
0256	资产评估硕士	9	-
0851	建筑学硕士	2	-
0852	工程硕士	397	530
0953	风景园林硕士	1	-
1253	会计硕士	72	-
1256	工程管理硕士	1	-
总计		482	530

附表 16 青岛理工大学重要科研基地及平台汇总表

类别	级别	名称
国家地方联合工程研究中心（国家发改委）	国家级	冶金炉渣高效资源化利用工程研究中心
省部共建教育部重点实验室（教育部）	部级	工业流体节能与污染控制实验室
省部共建教育部工程研究中心（教育部）	部级	海洋环境混凝土技术工程研究中心
山东省高校协同创新中心（教育厅）	省级	蓝色经济区工程建设与安全
山东省重点实验室（科技厅）	省级	余热利用与节能装备技术实验室
山东省“十二五”高校重点实验室（教育厅）	省级	能源与环境装备实验室
		机械设计与制造实验室
		摩擦学与先进表面工程实验室
		混凝土实验室
		城市规划与景观工程技术实验室
山东省工程技术研究中心（科技厅）	省级	山东省混凝土结构耐久性工程技术研究中心
		山东省地质环境与效应工程技术研究中心
		山东省城市灾变预防与控制工程技术研究中心
		山东省岩体损害防护与地表沉陷控制治理工程技术研究中心
		山东省冶金节能减排工程技术研究中心
山东省高校人文社会科学研究基地（教育厅）	省级	城市文化与城市竞争力研究基地
青岛市重点实验室（青岛市科技局）	市级	青岛市机械设计与制造技术重点实验室
		青岛市新型环保技术重点实验室
		青岛市新能源与节能技术重点实验室
		青岛市岩土力学与近海地下工程重点实验室
青岛市工程技术研究中心（青岛市科技局）	市级	青岛市能源与环境装备工程技术研究中心
		青岛市建材行业技术中心
青岛市工程研究中心（青岛市发改委）	市级	青岛市冶金炉渣高效资源化利用工程研究中心
		青岛市城市水环境污染控制工程研究中心
		青岛市 3D 打印工程研究中心
		青岛市地下空间工程研究中心
校级重点实验室、研究中心	校级	桥梁与隧道工程技术研究中心
		环境生态与生物技术实验室
		激光与绿色高效制造工程研究中心
		结构声和机械故障诊断实验室
		量子光学与量子通信研究中心

类别	级别	名称
校级重点实验室、研究中心	校级	应用经济研究中心
		管理科学与工程研究中心
		信息与通信工程重点实验室
		语言文学研究中心

附表 17 青岛理工大学科研项目汇总表

科研项目类别	项目数	科研经费（万元）
国家省部级项目（理工科）	94	2031.1
国家省部级项目（文科）	9	47.0
企事业委托项目（理工科）	420	15497.9
企事业委托项目（文科）	15	144.8

附表 18 青岛理工大学研究生实践基地情况汇总表

实践基地名称	合作单位名称	专业实践基地	社会实践基地
青岛理工大学土木工程学院“人才培养战略联盟”培养基地	青岛建工集团有限公司	√	√
	青岛市建筑设计研究院集团股份有限公司	√	
	青岛华新园置业有限公司	√	
	山东德建集团有限公司		√
青岛理工大学土木工程学院科研校企合作培养基地	山东德建集团有限公司		√
青岛理工大学土木工程学院“蓝色经济区工程建设与安全协同创新中心”	青建集团股份有限公司		√
青岛理工大学土木工程学院成教培训处基地	淄博职业技术学院成教培训处		√
青岛理工大学机械工程研究生培养基地	青岛四方车辆研究所	√	√
	青岛海军 4808 厂	√	√
	青岛南车四方股份有限公司		√
	莱芜新世纪钢铁有限公司		√
青岛理工大学环境与市政工程学院教学科研基地	山东金昊三扬环保机械有限公司	√	√
	浙江晶泰玻璃科技有限公司		√
	中科成环保集团有限公司		√

附表 18 青岛理工大学研究生实践基地情况汇总表

实践基地名称	合作单位名称	专业实践基地	社会实践基地
青岛理工大学环境与市政工程学院新型环保技术重点实验室教学科研基地	青岛首创瑞海水务有限公司	√	√
青岛理工大学环境与市政工程学院产学研基地	青岛理工新环境技术开发有限公司	√	√
	乐星空调系统（山东）有限公司		√
青岛理工大学环境与市政工程学院实习基地	青岛理工大学工程建设监理公司		√
青岛理工大学建筑学院研究生培养基地	青岛腾远设计事务所有限公司	√	√
	青岛市规划设计研究院		√
	青岛理工大学建筑设计研究院		√
青岛理工大学汽车与交通学院研究生实践基地	北汽福田汽车股份有限公司诸城奥铃汽车厂	√	√
青岛理工大学理学院研究生教学科研基地	青岛地铁集团		√
	莱钢集团莱芜矿业有限公司		√
	肥城矿业集团曹庄煤矿		√
	山东金鼎矿业有限责任公司		√
	青岛市勘察测绘研究院		√
	国家海洋局第一研究所		√
	中船重工第 715 研究所		√
青岛理工大学计算机工程学院专业学位研究生联合培养基地	山东海洋仪器仪表研究所	√	
青岛理工大学计算机工程学院研究生创新实践基地	北京蓝鸥科技有限公司		√
	青岛一凌网集成有限公司		√
青岛理工大学商学院研究生实习基地	青岛开发区财政局	√	√
	青岛国信置业有限公司	√	√
	青岛海信集团有限公司	√	√
	青岛元富有限责任会计师事务所	√	√
	青岛天和资产评估有限责任公司	√	√
	青岛爱义财税有限责任公司	√	√
青岛理工大学艺术学院校企合作实习基地	青岛木马工业设计公司	√	√
	浙江绍兴职业技术学院	√	√

实践基地名称	合作单位名称	专业实践基地	社会实践基地
青岛理工大学艺术学院校企合作实习基地	青岛德才装饰公司	√	√
	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	√	√
	青岛海尔创新中心	√	
	浙江五金生产力促进中心	√	
	青岛海尔创客中心	√	
	青岛中景建筑设计公司		√
	青岛乐豪斯展厅		√
	青岛唐顿家居		√
青岛理工大学管理学院校企合作实习基地	青岛建设集团	√	√
	烟台建设集团	√	√
	山东黄金集团	√	
	中建一局山东分公司		√
	中建八局第一建设公司		√
	玲珑集团		√
	澳柯玛集团股份有限公司		√
青岛理工大学通信与电子工程学院社会实践基地	山东朗进实习科研基地		√
	北大青鸟集团		√
	青岛海信日立空调系统有限公司		√
青岛理工大学自动化工程学院控制工程实践基地	山东省计算中心	√	
	山东省自动化所	√	
	青岛市机械工业总公司		√
	青岛海艺自动化技术有限公司		√
青岛理工大学马克思主义理论学科研究生实践基地	青岛市开发区长江西路社区		√

附表 19 青岛理工大学学术型研究生获国家奖学金情况（按一级学科统计）

一级学科代码	一级学科名称	博士研究生 获奖人数	学术型硕士 获奖人数
0202	应用经济学	-	1
0305	马克思主义理论	-	1

一级学科代码	一级学科名称	博士研究生 获奖人数	学术型硕士 获奖人数
0801	力学	-	1
0802	机械工程	1	4
0810	信息与通信工程	-	1
0811	控制科学与工程	-	1
0812	计算机科学与技术	-	1
0813	建筑学	-	3
0814	土木工程	1	8
0815	水利工程	-	1
0823	交通运输工程	-	1
0830	环境科学与工程	-	2
0833	城乡规划学	-	1
1201	管理科学与工程	-	1
1202	工商管理	-	1
1305	设计学	-	1
总计		2	29

附表 20 青岛理工大学专业学位研究生获国家奖学金情况

专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业学位硕士获奖人数
0256	资产评估	1
总计		1

附表 21 青岛理工大学学术型研究生获省级校级专项情况（按一级学科统计）

一级学科代码	一级学科名称	学术型硕士获奖人数
0202	应用经济学	6
0305	马克思主义理论	11
0701	应用数学	3
0801	力学	4
0802	机械工程	47
0805	材料科学与工程	9
0810	信息与通信工程	5

一级学科代码	一级学科名称	学术型硕士获奖人数
0811	控制科学与工程	13
0812	计算机科学与技术	4
0813	建筑学	34
0814	土木工程	111
0815	水利工程	2
0818	地质资源与地质工程	1
0823	交通运输工程	10
0830	环境科学与工程	20
0833	城乡规划学	9
0834	风景园林学	6
0835	软件工程	4
0837	安全科学与工程	6
1201	管理科学与工程	15
1202	工商管理	19
1305	设计学	27
总计		366

附表 22 青岛理工大学专业学位研究生获省级校级专项奖励情况

专业学位类别代码	专业学位类别名称	专业学位硕士获奖人数
0256	资产评估硕士	2
0851	建筑学硕士	2
0852	工程硕士	140
0953	风景园林硕士	1
1253	会计硕士	25
总计		170

附表 23 青岛理工大学开设研究生课程情况

开课学院代码	开课学院名称	课程门数		
		小计	博士门数	硕士门数
001	土木工程学院	115	12	103

开课学院 代码	开课学院名称	课程门数		
		小计	博士门数	硕士门数
002	机械工程学院	43	12	31
003	环境与市政工程学院	79	13	66
004	建筑学院	79	0	79
005	汽车与交通学院	31	0	31
006	理学院	25	0	25
007	计算机工程学院	19	0	19
008	商学院	55	0	55
009	艺术学院	32	0	32
010	管理学院	70	0	70
011	通信与电子工程学院	14	0	14
012	自动化工程学院	15	0	15
013	经贸学院	9	0	9
014	人文与社会科学学院	17	0	17
015	研究生处（开设公共课）	20	4	16
总计		623	41	582

附表 24 青岛理工大学开设案例教学课程情况

序号	专业领域代码	专业领域名称	课程数
1	025600	资产评估	2
2	085100	建筑学	1
3	085201	机械工程	2
4	085210	控制工程	1
5	085211	计算机技术	1
6	085213	建筑与土木工程	5
7	085222	交通运输工程	1
8	085229	环境工程	4
9	085234	车辆工程	1
10	085236	工业工程	1
11	085237	工业设计工程	7

序号	专业领域代码	专业领域名称	课程数
12	085239	项目管理	1
13	095300	风景园林	1
14	125300	会计	5
15	125600	工程管理	1
总计			34

附表 25 青岛理工大学山东省研究生教育创新计划项目

序号	项目名称	项目负责人
1	协同创新机制下研究生职业能力提升研究-----以青岛理工大学为例	王乐生
2	研究生教育校企合作人才培养模式探索与实践	于德湖
3	以应用创新为导向的市政工程专业学位研究生人才培养模式研究	李金成
4	多维度研究生创新人才培养新模式研究	岳丽宏
5	以提升研究生创新实践能力为导向的校园文化建设研究	张瑾
6	专业学位硕士研究生专业实践质量评价研究	姜东民
7	大数据背景下经济学硕士研究生培养模式创新研究	何强

附表 26 青岛理工大学博士学位授予情况（按一级学科统计）

一级学科代码	一级学科名称	授学位数
0814	土木工程	1
0802	机械工程	1
总计		2

附表 27 青岛理工大学学术型硕士学位授予情况（按一级学科统计）

一级学科代码	一级学科名称	授学位数
0202	应用经济学	6
0305	马克思主义理论	7
0701	数学	3
0801	力学	6
0802	机械工程	39
0805	材料科学与工程	4
0810	信息与通信工程	8

一级学科代码	一级学科名称	授学位数
0811	控制科学与工程	9
0812	计算机科学与工程	3
0813	建筑学	20
0814	土木工程	107
0815	水利工程	1
0818	地质资源与地质工程	1
0819	矿业工程	1
0823	交通运输工程	2
0830	环境科学与工程	20
0833	城乡规划学	1
0834	风景园林学	1
0835	软件工程	2
0837	安全科学与工程	2
1201	管理科学与工程	12
1202	工商管理	16
1305	设计学	20
总计		291

附表 28 青岛理工大学专业学位硕士学位授予情况

专业学位类别代码	专业学位类别名称	授学位数
0256	资产评估硕士	5
0852	工程硕士	313 (其中在职 151)
1253	会计硕士	24
总计		342

附表 29 青岛理工大学 2015 届博士毕业生就业率统计表 (按一级学科统计)

一级学科代码	一级学科名称	毕业生人数	就业人数	就业率
0802	机械工程	1	1	100.00%
0814	土木工程	1	1	100.00%
总计		2	2	100.00%

附表 30 青岛理工大学 2015 届硕士毕业生就业率统计表（按一级学科/专业学位类别统计）

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	毕业生人数	就业人数	就业率
0202	应用经济学	6	6	100.00%
0305	马克思主义理论	7	4	57.14%
0701	数学	3	3	100.00%
0801	力学	6	6	100.00%
0802	机械工程	39	37	94.87%
0805	材料科学与工程	4	3	75.00%
0810	信息与通信工程	8	7	87.5%
0811	控制科学与工程	9	9	100.00%
0812	计算机科学与技术	3	2	66.67%
0813	建筑学	19	16	84.21%
0814	土木工程	111	97	87.39%
0815	水利工程	1	1	100.00%
0818	地质资源与地质工程	1	1	100.00%
0819	矿业工程	1	1	100.00%
0823	交通运输工程	2	2	100.00%
0830	环境科学与工程	20	20	100.00%
0833	城乡规划学	1	1	100.00%
0835	软件工程	2	2	100.00%
0837	安全科学与工程	2	1	50%
1201	管理科学与工程	10	9	90%
1202	工商管理	16	16	100.00%
1305	设计学	20	16	80%
0256	资产评估硕士	5	3	60%
0852	工程硕士	163	143	87.73%
1253	会计硕士	26	26	100.00%
总计		485	432	89.07%

附表 31 青岛理工大学 2015 届研究生毕业生工作单位性质统计表

单位性质	人数	占毕业生总数的百分数
机关	6	1.23%
教科研卫	26	5.34%
其他事业单位	5	1.03%
民办非企业	6	1.23%
艰苦行业企业	1	0.21%
艰苦事业单位	1	0.21%
国有企业	79	16.22%
其他企业	188	38.60%
人事代理单位	2	0.41%
三资企业	20	4.11%
升学	10	2.05%
出国	1	0.21%
合计	345	70.84%

附表 32 青岛理工大学省内就业研究生人数表

省内	青岛	济南	潍坊	烟台	淄博	威海	临沂	东营	日照	其他
268	165	29	12	12	6	7	5	4	4	24

附表 33 青岛理工大学省外就业研究生人数表

省外	江苏	湖北	北京	广东	天津	上海	河北	江西	安徽	河南	其他
66	6	4	7	4	5	1	9	5	3	13	9

附表 34: 青岛理工大学 2015 届研究生毕业生就业工作单位地区分布

区域	人数及所占比例	省份	就业人数	比例
东部	303 人 (90.71%)	北京	7	2.10%
		天津	5	1.50%
		河北	9	2.69%
		辽宁	0	0.00%
		上海	1	0.30%
		江苏	6	1.80%
		浙江	2	0.60%

区域	人数及所占比例	省份	就业人数	比例
东部	303 人 (90.71%)	福建	0	0.00%
		山东	268	80.24%
		广东	4	1.20%
		海南	0	0.00%
中部	24 人 (7.92%)	山西	0	0.00%
		吉林	0	0.00%
		黑龙江	0	0.00%
		安徽	3	0.90%
		江西	5	1.50%
		河南	13	3.89%
		湖北	4	1.20%
		湖南	1	0.30%
西部	7 人 (2.09%)	四川	2	0.60%
		重庆	1	0.30%
		贵州	1	0.30%
		云南	0	0.00%
		西藏	0	0.00%
		陕西	1	0.30%
		甘肃	1	0.30%
		青海	0	0.00%
		宁夏	0	0.00%
		新疆	0	0.00%
		广西	0	0.00%
		内蒙古	0	0.00%

附表 35 青岛理工大学研究生国家抽检学位论文情况 (按一级学科统计)

一级学科代码	一级学科名称	博士抽检数	硕士抽检数	结果
0802	机械工程	-	4	通过
0805	材料科学与工程	-	1	
0810	信息与通信工程	-	1	
0813	建筑学	-	1	
0814	土木工程	7	9	

一级学科代码	一级学科名称	博士抽检数	硕士抽检数	结果
0823	交通运输工程	-	1	通过
0830	环境科学与工程	-	2	
0819	矿业工程	-	1	
1201	管理科学与工程	-	2	
1202	工商管理	-	3	
1305	设计学	-	1	
总计		7	26	全部通过

附表 36 青岛理工大学奖助政策项目情况

奖学金制度					
奖励名称		等级	奖励金额（元）	备注	
研究生国家奖学金	博士	国家级	30000		
	硕士	国家级	20000		
学业奖学金	硕士	硕士新生奖学金	1 等	16000（本科成绩排前 10%推免生、一志愿初试成绩排序前 10%）	
		2 等	8000（本科成绩排前 30%推免生、一志愿初试成绩排序前 20%）		
	硕士综合奖学金	1 等	12000	10%	
		2 等	8000	20%	
		3 等	4000	30%	
	博士	博士新生奖学金	1 等	20000	10%
			2 等	10000	40%
		博士综合奖学金	1 等	15000	10%
			2 等	10000	20%
			3 等	5000	30%
专项奖励	入选全国百篇优秀博士学位论文		国家级	100000（导师学生各半）	
	山东省研究生优秀科技创新成果奖	1 等	5000		
		2 等	3000		
		3 等	1000		
	山东省研究生教育创新计划项目		省级	实际资助经费额度 1:1 匹配	
山东省研究生教育优秀教学成果奖		省级	按上级奖励 1:1 匹配		

奖励名称		等级	奖励金额（元）		备注	
专项奖励	山东省研究生教育创新管理奖		省级	按上级奖励 1:1 匹配		
	山东省专业学位研究生优秀实践成果奖		省级	按上级奖励 1:1 匹配		
专项奖励	山东省优秀学位论文	硕士	导师 2000, 学生 2000			
		博士	导师 5000, 学生 5000			
	山东省研究生优秀导师			5000		
	青岛理工大学优秀研究生学位论文奖	硕士	1000, 导师 1000		5%	
		博士	2500, 导师 2500		5%	
省级荣誉奖励	山东省优秀毕业生		证书、奖品		5%	
	山东省优秀学生、优秀学生干部		证书、奖品			
校级荣誉奖励	优秀研究生奖	1 等	500		5%	
		2 等	300	10%（优秀班集体可为 15%）		
	优秀研究生干部		300	优秀班集体 8%，其他班级 5%，研究生会 20%，其他组织 20%		
	研究生学术奖		300			
	优秀研究生班集体		500（班集体）		20%	
	文体积极分子奖		证书、奖品			
	社会活动积极分子		证书、奖品		5%	
	优秀毕业生奖		证书、奖品		15%	
	文明宿舍奖		字牌、奖品		15%	
助学金制度						
国家助学金		硕士	6000 元/人·年		100%	
		博士	12000 元/人·年		100%	
学校“三助”津贴	助研津贴	硕士	理工类≥2000 元/人·年 社科类≥1000 元/人·年			
		博士	≥5000 元/人·年			
	助教津贴		按实际工作量发放			
	助管津贴		按实际工作量发放			
其他	助学贷款、困难生补助制度、绿色通道					

附表 37: 青岛理工大学博士研究生发表论文情况 (按一级学科统计)

一级学科代码	一级学科名称	论文数	检索情况 (包括 SCI/EI/SCIE/SSCI/CSSCI/CSCD 等)
0802	机械工程	20	SCI 检索 5 篇; EI 检索 6 篇; CSCD 检索 5 篇
0814	土木工程	23	EI 检索 5 篇; CSCD 检索 1 篇
总计		43	SCI 检索 5 篇; EI 检索 11 篇; CSCD 检索 6 篇

附表 38 青岛理工大学硕士研究生发表论文情况 (按一级学科/专业学位类别统计)

一级学科代码、 专业学位类别代码	一级学科名称、 专业学位类别名称	论文数	检索情况 (包括 SCI/EI/SCIE/SSCI/CSSCI/CSCD 等)
0202	应用经济学	6	
0305	马克思主义理论	13	
0701	应用数学	5	EI 检索 1 篇
0801	力学	8	EI 检索 3 篇
0802	机械工程	131	SCI 检索 14 篇; EI 检索 19 篇; CSSCI 检索 2 篇; CSCD 检索 27 篇
0805	材料科学与工程	12	EI 检索 2 篇; CSCD 检索 6 篇
0810	信息与通信工程	6	SCI 检索 1 篇; EI 检索 1 篇; CSCD 检索 2 篇
0811	控制科学与工程	5	
0812	计算机科学与技术	5	EI 检索 1 篇
0813	建筑学	32	
0814	土木工程	101	EI 检索 1 篇; CSCD 检索 5 篇; ISTP 检索 1 篇
0830	环境科学与工程	17	CSCD 检索 1 篇
0833	城乡规划学	5	
0834	风景园林学	1	
0835	软件工程	3	
1201	管理科学与工程	23	EI 检索 3 篇
1202	工商管理	24	
1305	设计学	30	CSSCI 检索 2 篇
0256	资产评估	2	
0852	工程硕士	212	SCI 检索 2 篇; EI 检索 8 篇; CSCD 检索 9 篇
1253	会计硕士	14	
总计		655	SCI 检索 17 篇; EI 检索 39 篇; CSSCI 检索 4 篇; CSCD 检索 50 篇; ISTP 检索 1 篇

附表 39 青岛理工大学博士研究生获得专利情况（按一级学科统计）

一级学科	专利名称（研究生排名）	专利类型	备注
机械工程 (0802)	带秧果条铺装置的花生收获机（排名第 1）	实用新型	授权
	玉米起茬收集机（排名第 1）	实用新型	授权
	一种用于霍普金森高温动态冲击试验的加热装置（排名第 1）	实用新型	授权
	一种双通道发射系统霍普金森压杆实验装置（排名第 1）	实用新型	授权
	一种立卧两用铣削机床（排名第 1）	实用新型	授权
土木工程 (0814)	一种利用降雨量测定地质滑坡位移的方法（排名第 2）	发明	授权
	一种利用降雨量测定滑坡稳定性的动力监测方法（排名第 2）	发明	授权
	鉴别岩溶塌陷致塌因素的方法（排名第 2）	发明	授权
	双层滑移边坡抗滑挡墙土压力的确定方法（排名第 2）	发明	授权
	利用地下水位与位移实时监测的滑坡预测方法（排名第 2）	发明	授权
	一种提高非金属抗浮锚杆抗剪强度的方法（排名第 2）	发明	授权
	一种划分岩石风化程度的标准贯入试验方法（排名第 2）	发明	授权
	一种静压扩大头预应力高强度混凝土管桩的制备方法（排名第 2）	发明	授权
	一种划分岩石风化程度的标准贯入试验装置（排名第 2）	发明	授权
	一种手动脱模装置（排名第 2）	发明	授权
	一种非金属抗浮锚杆蠕变试验加载装置（排名第 2）	发明	授权
	一种精密混凝土碳化测量方法（排名第 3）	发明	授权
	一种利用位移监测鉴别边坡失稳致滑因子的方法（排名第 3）	发明	授权
	一种精密混凝土碳化测量装置（排名第 3）	发明	授权
	移动便桥式交通警车（排名第 1）	实用新型	授权
	石砌体加固装置（排名第 1）	实用新型	授权
	一种激光测量建筑物沉降装置（排名第 1）	实用新型	授权
自复位导管架海洋平台（排名第 2）	实用新型	授权	

附表 40 青岛理工大学硕士研究生获得专利及软件著作权情况（按一级学科/专业学位类别统计）

一级学科名称、 专业学位类别名称	专利名称（研究生排名）	专利类型	备注
机械工程 (0802)	气力与柔性螺旋叶片耦合的核桃壳仁滚筒双向分离装备 (排名第 1)	发明	授权

一级学科名称、 专业学位类别名称	专利名称（研究生排名）	专利类型	备注
机械工程 (0802)	低温冷却与纳米粒子射流微量润滑耦合磨削介质供给系统（排名第 1）	发明	授权
	发电机曲轴防锈装置与工艺（排名第 1）	发明	授权
	纳米粒子射流微量润滑磨削雾滴粒径的测量方法与装置（排名第 2）	发明	授权
	纳米粒子射流条件下工件表面微凸体油膜形成工艺与装置（排名第 2）	发明	授权
	固体颗粒磨削液复合加工工艺与装置（排名第 2）	发明	授权
	一种自发电能量反馈道闸装置（排名第 2）	发明	授权
	医用外科手术六自由度自动调节机械臂磨削夹持装置（排名第 2）	发明	授权
	可折叠重构的能量转换健身装置（排名第 4）	发明	授权
	双轴驱动电动汽车的制动系统及制动方法（排名第 4）	发明	授权
	一种可调轮距的农用车辆底盘（排名第 5）	发明	授权
	一种可应用于混凝土输送泵的摆动齿轮装置（排名第 1）	实用新型	授权
	纳米流体静电雾化与电卡热管集成的微量润滑磨削装置（排名第 1）	实用新型	授权
	一种轴承内圈温度实时测量装置（排名第 1）	实用新型	授权
	多自由度颅骨外科手术磨削实验平台（排名第 1）	实用新型	授权
	一种磨削温度在线检测及纳米流体相变换热式磨削装置（排名第 1）	实用新型	授权
	纳米流体微量润滑静电雾化可控射流内冷工艺用系统（排名第 1）	实用新型	授权
	移动的柔性约束非阻塞阻尼减振降噪装置（排名第 2）	实用新型	授权
	外置滚对平面微纳米光刻压印光源装置（排名第 2）	实用新型	授权
	纳米流体静电雾化与电卡热管集成的微量润滑磨削装置（排名第 1）	发明	实质审查
	多自由度颅骨外科手术磨削实验平台（排名第 1）	发明	实质审查
	一种磨削温度在线检测及纳米流体相变换热式磨削装置（排名第 1）	发明	实质审查
	一种方程式赛车结构的设计方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种混合动力卡车自供电系统（排名第 2）	发明	实质审查
一种叉车偏载检测方法（排名第 2）	发明	实质审查	

一级学科名称、 专业学位类别名称	专利名称（研究生排名）	专利类型	备注
机械工程 (0802)	一种静电雾化内冷磨头（排名第 1）	发明	公开
	一种基于二维码的高速公路防汽车冲卡方法（排名第 3）	发明	公开
材料科学与工程 (0805)	一种超声辅助氩弧焊接平台超声随动系统（排名第 6）	实用新型	授权
	一种焊接夹具（排名第 6）	实用新型	授权
信息与通信工程 (0810)	海上搜集示位标系统软件 V1.0（排名第 2）	软件著作权	取得
	一种开关控制的自动保持装置（排名第 2）	实用新型	授权
	终端定位方法和系统（排名第 2）	发明	实质审查
	一种触发保持装置（排名第 2）	发明	实质审查
控制科学与工程 (0811)	一种非接触式自发电无线扭矩传感器（排名第 2）	实用新型	实质审查
土木工程 (0814)	聚异氰酸酯噁唑烷酮/聚氨酯/环氧材料及制备方法（排名第 2）	发明	授权
	用于轴杆往复运动的随动密封装置（排名第 2）	发明	授权
	一种可重复利用的钢筋混凝土中心拔出试件浇筑模具（排名第 2）	实用新型	授权
	一种敞口混凝土管桩桩土界面剪切模拟试验装置（排名第 2）	实用新型	授权
	移动便桥式交通警车（排名第 2）	实用新型	授权
	石砌体加固装置（排名第 2）	实用新型	授权
	一种敞口混凝土管桩桩土界面剪切模拟试验装置（排名第 2）	实用新型	授权
	一种激光测量建筑物沉降装置（排名第 2）	实用新型	授权
	一种甲醛降解细菌培养装置（排名第 5）	实用新型	授权
	一种利用图像分析技术测定砂子细度模数的方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种盐溶液腐蚀与加载试验装置（排名第 2）	发明	实质审查
	一种高度和跨度双可调式平面桁架（排名第 2）	发明	实质审查
	一种用于细骨料的图像分散采集装置（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种混凝土骨料的成像装置（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种混凝土冻融循环模拟加载装置（排名第 2）	实用新型	实质审查
一种桩土界面土和孔隙水压力测试装置（排名第 4）	实用新型	实质审查	

一级学科名称、 专业学位类别名称	专利名称（研究生排名）	专利类型	备注
环境科学与工程 (0830)	一种甲醛降解细菌培养装置（排名第 3）	实用新型	授权
	一种甲醛降解细菌培养装置（排名第 3）	发明	实质审查
工程硕士 (0852)	采用阶梯钻头的轴向力可控的外科骨钻（排名第 1）	发明	授权
	一种凸轮滚子式超声波振动纳米流体混合装置（排名第 2）	发明	授权
	可部分重复利用的钢筋马凳（排名第 2）	发明	授权
	一种具有缓压功能的轧机油膜轴承（排名第 1）	实用新型	授权
	一种砂轮磨损及 G 比率的测量装置（排名第 1）	实用新型	授权
	一种基于磁流变弹性体的双转子自供电减震器（排名第 1）	实用新型	授权
	一种内置开关耦合电感的升压-反激变换器（排名第 2）	实用新型	授权
	一种含阻尼夹层的半通缝连梁（排名第 2）	实用新型	授权
	人行道立体式停车位（排名第 2）	实用新型	授权
	一种半通缝连梁（排名第 2）	实用新型	授权
	一种岸坡模型污染扩散实验装置（排名第 2）	实用新型	授权
	一种雨水能量收集装置（排名第 2）	实用新型	授权
	嵌入阻尼薄膜的金属夹层板制作工艺（排名第 2）	发明	实质审查
	一种声发射和测力仪集成的砂轮堵塞检测清洗装置及方法（排名第 1）	发明	实质审查
	一种砂轮磨损及 G 比率的测量装置与方法（排名第 1）	发明	实质审查
	一种内置开关耦合电感的升压-反激变换器（排名第 2）	发明	实质审查
	一种带开关电感的耦合电感 boost 升压变换装置（排名第 2）	发明	实质审查
	一种声发射和测力仪集成的砂轮堵塞检测清洗装置（排名第 1）	实用新型	实质审查
	一种带开关电感的耦合电感 boost 升压变换装置（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种植物坛式水质净化装置（排名第 3）	实用新型	实质审查
角度可调节扇形铅粘弹性转角阻尼器（排名第 2）	发明	公开	
一种汽车重力势能及空载余能收集装置（排名第 2）	发明	公开	

附表 41 青岛理工大学研究生参与科研项目获得省级以上奖励情况

项目名称	所获奖项、等级	主要完成人
山东省优秀硕士学位论文	纳米粒子射流微量润滑磨削表面形貌创成机理与实验研究	王胜
山东省创新科技成果奖	基于不确定性系统的地铁工程项目绩效评价及风险管理研究	李龙
	角接触球轴承的弹流及时变热混合润滑数值分析	卢宪玖
山东省专业学位研究生优秀实践成果奖	实用新型专利：一种含阻尼夹层的半通缝连梁	徐志勇
	载货汽车车架总成轻量化技术应用	高新路
	核桃剪切挤压破壳取仁关键技术与装备设计	刘明政
	BIM 软件应用及实务案例	李帆

附表 42 青岛理工大学研究生境外交流国家及学校

国家名称	学校/单位名称	事由	人次
德国	马格德堡应用技术大学	访学	6
德国	达姆斯达特大学	访学 (DAAD 交流计划)	4
越南	河内大学	访学 (DAAD 交流计划)	2
韩国	韩国光云大学	访学 (中韩联合城市设计)	5
澳大利亚	昆士兰大学	参加国际交流学术会议	1
总计			18

附表 43 青岛理工大学国际项目合作情况

国家名称	合作单位名称	合作项目名称	经费 (万元)
挪威	挪威生命科技大学	Erasmus Capacity Building in Higher Education	978 (133 万欧元)

附表 44 青岛理工大学留学生在校人数统计

一级学科代码	一级学科名称	博士留学生数	硕士留学生数
0805	材料科学与工程	0	1

注：德国留学生