

青岛理工大学
学位与研究生教育质量报告
(2016 年度)



二〇一七年五月

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.....	3
(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.....	18
(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.....	19
(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.....	22

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。

2016 年学校共招收博士研究生 20 人，全日制硕士研究生 577 人，在职攻读硕士学位研究生 140 人。截至 2016 年 12 月，在校博士研究生 94 人，全日制硕士研究生 1614 人，在职攻读硕士学位研究生 500 人。2016 年学校共授予博士学位 5 人，硕士学位 461 人（其中在职 154 人）。学校现辖市北、黄岛、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 42 人（其中兼职导师 6 人），硕士生导师 418 人（其中兼职导师 88 人）。现有“海洋环境混凝土技术”创新引智基地（国家“111 计划”）。特聘中国科学院院士 1 人，中国工程院院士 3 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 24 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 4 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、城镇污水处理与资源化国家地方联合工程中心（青岛）、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 28 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、北京大学-青岛理工大学新型智慧城市建设与城市治理协同创新基地、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。

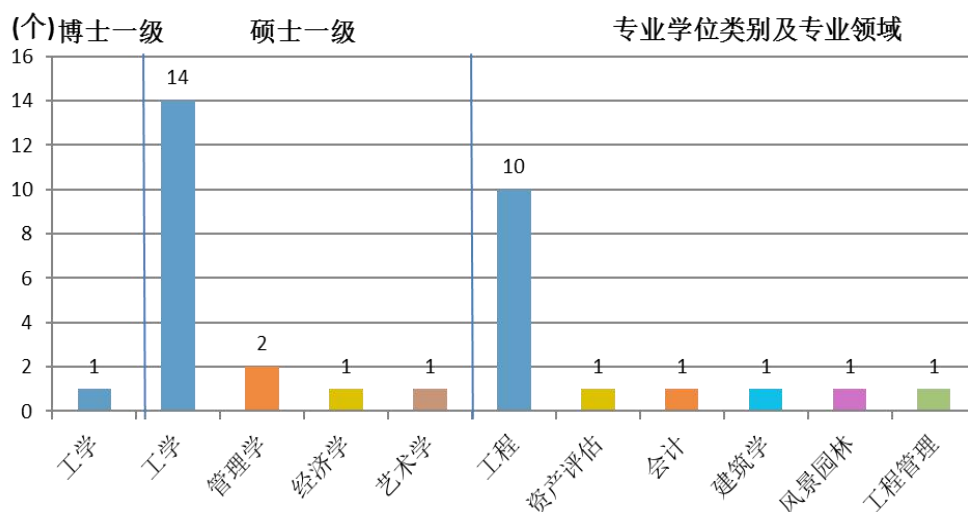


图 1 青岛理工大学各类学位授权点按学科门类、专业学位类别分布情况

（二）授权学科建设情况

2016 年，山东省教育厅公布了《山东省一流学科立项建设名单的通知》（鲁教高字[2016]12 号），土木工程学科给予立项支持，当年获得资助经费 2500 万。学校现有山东

省一流学科、山东省泰山学者优势特色学科各 1 个，青岛市校共建重点学科 3 个，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

学校 2015 年启动学位授权点合格评估工作，2016 年学校没有学位授权点参与合格评估。

（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，具有学士学位授予权专业 58 个，其中，工学门类专业 29 个，约占全校专业总数的 50%；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 5 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。

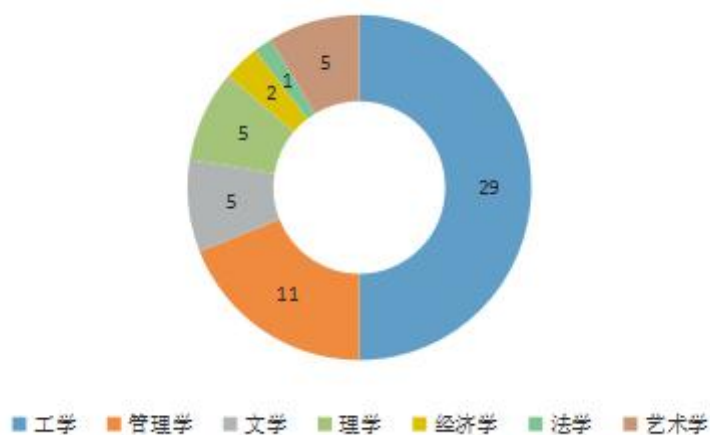


图 2 青岛理工大学普通高等教育本科专业各学科门类分布图

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、工程造价 4 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 16 个专业，其中包含自学考试本科土木工程、工程管理 2 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。

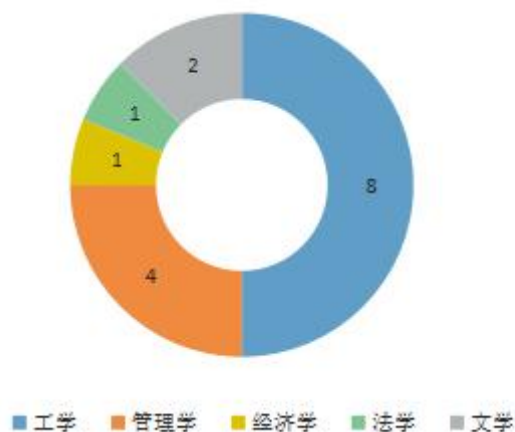


图 3 青岛理工大学成人高等教育本科专业各学科门类分布图

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

2016 年学校招收各类研究生 737 人，其中，博士研究生 20 人（硕博连读生 8 人），占总规模 2.7%；全日制硕士研究生 577 人（学术型硕士研究生 275 人，专业学位硕士研究生 302 人），占总规模 78.3%（学术型硕士研究生占 37.3%，专业学位硕士研究生占 41%）；在职攻读硕士学位研究生 140 人，占总规模 19%。录取各类研究生构成人数及比例见图 4。

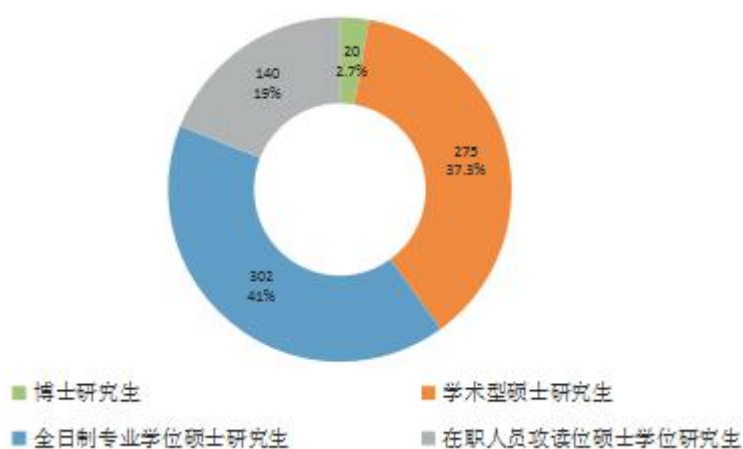


图 4 青岛理工大学 2016 年录取各类研究生构成人数、占比图

2、博士研究生招生录取情况

2016 年，学校博士研究生录取 20 人，其中硕博连读生 8 人，占 40%。博士招生录取情况见附表 10。

3、硕士研究生招生录取情况

2016 年，报考我校学术型硕士研究生人数 949 人，实际录取 275 人，其中一志愿录取 173 人（包括推免生 28 人）；报考全日制专业学位硕士研究生 721 人，实际录取 302 人，其中一志愿录取 210 人（包括推免生 4 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，优化博士研究生生源结构，学校鼓励在校硕士研究生硕博连读，学校实施“优秀博士研究生人才引进计划”，从硕士研究生到博士研究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。2016 年录取硕博连读博士研究生 8 人，占博士招生计划的 40%，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 2016 年 12 月，学校共有在校研究生 2208 人。其中，博士研究生 94 人，占比为 4.3%；学术型硕士研究生 858 人，占比为 38.9%；专业学位硕士研究生 1256 人（其中全日制专业学位硕士研究生 756 人，在职人员攻读专业学位硕士研究生 500 人），占比 56.9%。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。

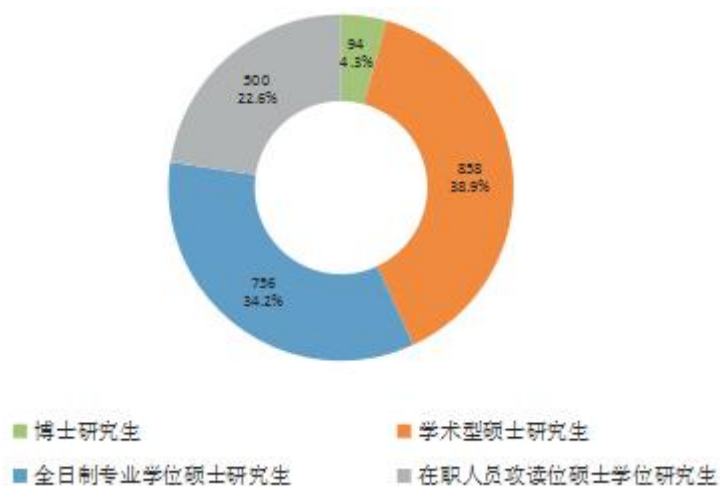


图 5 在校研究生人数分布图

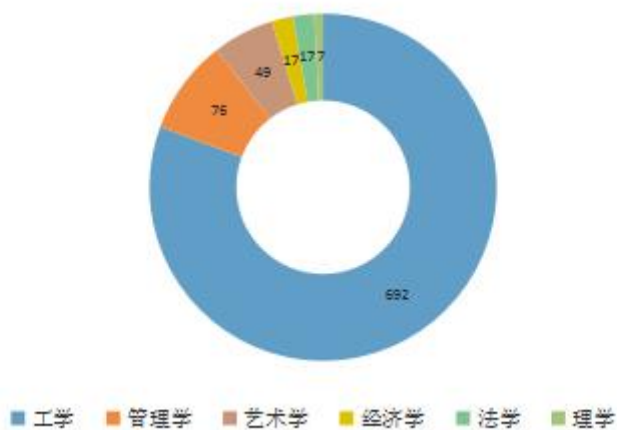


图 6 学术型硕士研究生学科分布图

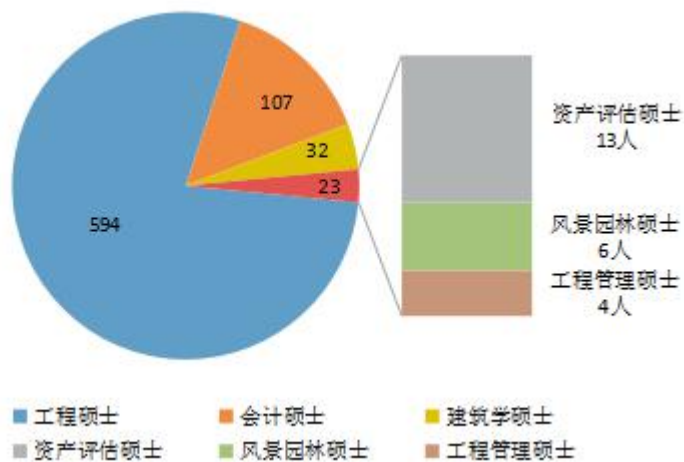


图 7 全日制专业学位硕士研究生学科分布图

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

2016 年，学校新增城镇污水处理与资源化国家地方联合工程研究中心（青岛）、山东省激光绿色高效智能制造工程技术研究中心、山东省重点行业领域事故防范技术研究中心（冶金有色行业领域）和青岛市抗震防爆安全工程研究中心等 4 个省部级科研平台。

学校现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、城镇污水处理与资源化国家地方联合工程中心（青岛）、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 24 个国家、省部级重点实验室（基地）、工程（技术）研究中心。重要科研基地及平台情况见附表 16。

2、科研项目及经费

2016 年，学校共承担国家级及省部级科技项目 89 项，累计科研经费 1723.7 万，其中理工科项目 76 项，科研经费 1668.5 万元，文科项目 13 项，科研经费 55.2 万元；承担企事业单位委托科技项目 459 项，科研经费 4124.8 万元，其中理工科项目 443 项，科研经费 3983.6 万元，文科项目 16 项，科研经费 141.2 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。2016 年，学校获批 3 个省级研究生教育联合培养基地建设项目，另评选出校级研究生教育联合培养基地建设项目 2 个，以加强实践基地建设，提高实践质量。学校现有 80 个研究生社会实践基地，37 个研究生专业实践基地，与 2015 年相比，社会实践基地数量增长了 48.1%，专业实践基地数量增长了 27.6%。实践基地情况详见附表 18~附表 20。

(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，激发研究生学习与科研热情。2016 年我校用于研究生资助金额 1230.3 万元，其中发放国家助学金 727.3 万元，发放国家奖学金 66 万元，发放学业奖学金 402.8 万元，发放研究生“三助”津贴 34.2 万元。研究生获奖人数情况见附表 21~附表 28。

学校专项拨付研究生综合管理费等 164.1 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 193.1 万元，用于研究生教研活动支出；研究生创新教育支出 38.4 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 265.7 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

2016 年度学校开设博士研究生课程 37 门，开设硕士研究生课程 598 门，其中案例教学课程 44 门。课程开课情况见附表 29 ~ 附表 30。

学校加大支持案例开发与案例教学的力度。各学院针对专业特色，设立专项经费，配备优秀教师，从教师培训、资料收集、整理、分析、总结、给出对策、配套教学课件等环节入手，加强与企业合作，建成符合国情、具有较高推广应用价值的高质量案例库并应用于研究生教学。2016 年，学校获批 3 个省级研究生教育优质课程建设项目、2 个省级专业学位研究生教学案例库建设项目，另评选出 10 个校级研究生教育优质课程建设项目、11 个校级专业学位研究生教学案例库建设项目，以加强研究生课程教学建设，提高课程教学质量。具体情况见附表 31 ~ 附表 32。

学校商学院根据教指委对会计专硕评估的意见，加大案例开发与案例教学的力度，制定了《MPAcc 学生参与导师案例开发的规定》和《MPAcc 学生参加案例大赛的有关规定》，鼓励教师参加案例教学培训、进行教学案例开发。2016 年已有 7 篇案例入选全国 MPAcc 教学案例库，入选数量是全国高校中较多的学校。刘成立教授撰写的《德勤事务所辞任中国动物保健品审计的思考》被评为全国 2016 年优秀教学案例。

（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

2016 年获批山东省研究生教育创新项目 6 项。具体情况见附表 33。

2、搭建学术创新平台，推进科学道德和学风建设工作，全面提升研究生综合素质。

青岛理工大学开展以“研究生学术科技



节”为核心的学术科技活动，以研究生“鼎新讲坛”为抓手，定期举办学术报告和学术交流会，2016 年度共组织“鼎新讲坛”系列教育活动 30 余场，各培养学院组织学术讲座百余场，讲座内容涵盖学术前沿、学科动态、创新创业、职业生涯规划、科学道德和学风建设等各个方面，营造了浓厚校园学术氛围。

以“教育专项奖励基金”为引导，积极鼓励支持研究生学术创新，并喜结硕果。在“华为杯”第十三届全国研究生数学建模大赛中，获国家二等奖 3 项、三等奖 2 项，成功参赛奖 10 项；在全国第二届“百川杯”BIM 大赛中获一等奖 1 项；在全国“2016CAR-ASHARE 学生设计竞赛”中获二等奖 3 项；在全国研究生石油装备大赛中获得三等奖 2 项；在全国英语竞赛中获三等奖 1 项；在“橡胶谷杯”第三届青岛市大学生职业生涯规划大赛中，获三等奖 2 项，优秀奖 1 项；在第四届“驻青高校研究生 ERP 沙盘模拟大赛”中，取得了第三名的好成绩；在西海岸第七届研究生电路设计大赛中，获三等奖 1 项。2016 年累计获省市级以上奖励研究生达 99 人次。



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、2016 年 8 月 26 ~ 30 日，学校土木工程学院学院承办了“第十九届全国现代结构工程与环境优化技术交流会”，邀请到韩选江教授、刘崇教授、段伟教授、李榕教授等做了专题报告。会议就“现代结构工程与环境优化技术”，与会学者与我校师生进行了深入讨论：城镇化建设绿色化，绿色建筑本土化，生态城市建设，聚脲材料的物理力学性能等，引起大家的高度关注。

4、2016 年 8 月 1-3 日，学校机械工程学院承办（省教育厅主办）了“泰山学术论坛—中国制造 2025：从机械装备控制、维护到工程资产管理创新思维专题会议”。中国工程院院士顾心悻、加拿大阿尔伯塔大学左明健教授等 16 位国内外著名专家学者在论坛上分别做了精彩的主题演讲。来自潍柴动力、海尔集团、青岛软控股份有限公司等多家省内外著名企业的代表，以及驻青高校师生代表等 200 余人参加了会议。会议就全球工程资产管理方面的创新思维、新观念、新标准；大型机械装备监控、维护、可靠性和

寿命预测方面的新技术、新模型，以及在工程应用中遇到的一些实际问题进行了充分的学术研讨和交流。

（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 42 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 418 人(含兼职硕士研究生导师 88 人),具有正高级职称者 163 人,副高级职称者 231 人,中级职称者 24 人。见图 8。

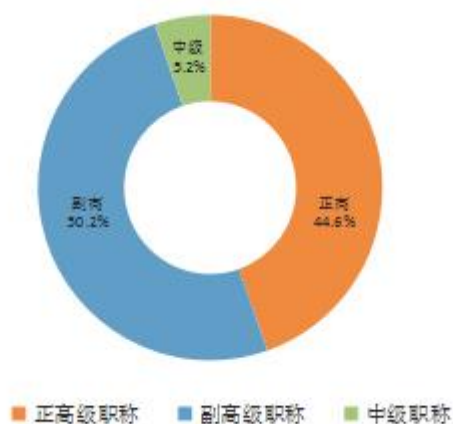


图 8 青岛理工大学研究生导师职称结构图

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 8 人，46 岁-55 岁（含 55 岁）21 人，56 岁及以上 7 人，见图 9。

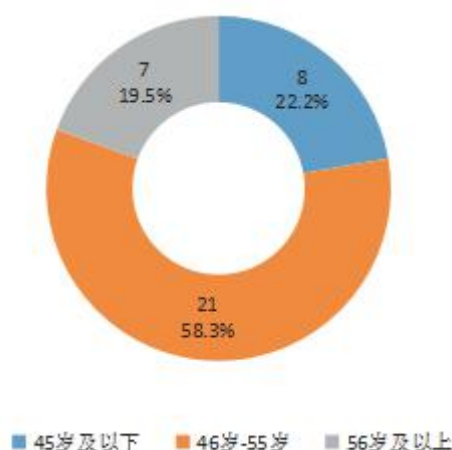


图 9 青岛理工大学博士研究生导师年龄结构图

硕士研究生导师（不含兼职导师）年龄结构如下：45 岁及以下 172 人，46 岁-55

岁（含 55 岁）141 人，56 岁及以上 17 人，见图 10。

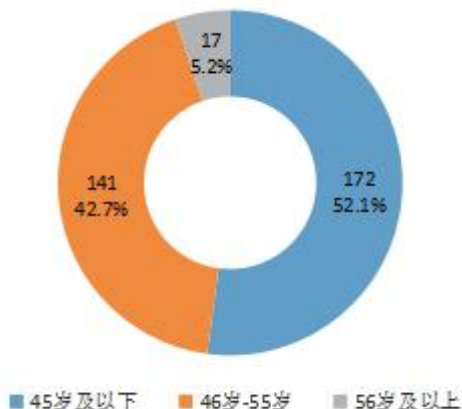


图 10 青岛理工大学硕士研究生导师年龄结构图

（六）研究生党建和思想政治教育工作基本情况

1、以“两学一做”学习教育工作为契机，加强研究生思想建设，贯彻社会主义核心价值观。

研究生党总支共有学生党支部 48 支，学生党员 461 名。为进一步加强加强对研究生的思想引领工作，青岛理工大学研究生党总支以“两学一做”学习教育工作为契机，深入学习党的十八届五中、六中全会精神和习近平总书记的系列重要讲话，坚持“立德树人”的根本任务，以“四讲四有”的合格党员为标尺，鼓励研究生党员在学习和生活中“讲奉献，有作为”，学做结合，立足岗位做贡献。

丰富党日活动形式，开展以“纪念建党 95 周年”、“庆祝长征胜利 90 周年”为主题的党日系列活动，通过演讲比赛、征文、重走长征路等活动形式，激发党员爱国意识，贯彻社会主义核心价值观。

注重发挥新媒体覆盖引领作用，拓宽研究生党建宣传新阵地。利用“研究生两学一做”网站平台、“青

理研华”微信公众号、微博等新媒体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、打造高素质党员队伍，加强基层党组织建设，提高党建工作科学化水平。

注重党建干部培养，定期召开党支部书记培训会，注重对党员加强党风廉政建设，发挥党支部书记第一责任人的作用，严格落实各项规章制度，确保有条不紊地开展党员发展、党员管理、党费收缴等党建工作。

理论指导实践，并注重在实践中升华理论。2016 年研究生党建理论取得丰硕成果。顺利完成了在青高校基层党建创新工程研究项目课题《高校公益社团发展促进研究生党建工作的机制研究》的结题工作；成功申报青岛理工大学党日活动重点立项 1 项，一般立项 1 项。

3、创新党建工作活动载体，力求实效，发挥党员模范带头作用。

注重开展社会实践活动和志愿服务。2016 年研究生党员共组建 2 支社会实践小分队，分别到费县上冶镇和临朐嵩山镇开展社会实践调研工作，运用专业知识对当地经济发展出谋划策。“筑梦上冶，你我同行”实践团队获得山东省优秀社会实践团队荣誉称号；组织研究生成立爱心家园公益组织，定期组织关爱“星星的孩子”



活动、慰问老人献爱心活动、青岛市糖球会志愿服务等公益活动。通过活动，不仅锤炼了研究生的社会责任感，同时也扩大了青岛理工大学的社会影响力和名誉度。2016 年我校研究生爱心家园公益组织获得第二届山东省青年志愿服务项目银奖，青岛理工大学研究生党总支获“优秀组织奖”荣誉称号（山东高校唯一）。

注重激发党员创先争优意识，深化榜样力量。认真开展评奖评优工作，共评出优秀党支部 10 支，优秀共产党员 21 名，优秀团支部 8 支，优秀学生干部 84 名，优秀团员 101 名，2016 年 10 月召开了表彰大会，奖优励先，激励研究生党员发挥模范带头作用。

注重党员全面发展。组织 2015 级研究生党员干部参加户外素质拓展活动，增强学生干部团队意识；开展 2016 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；注重引导学生树立爱校荣校意识，通过多种新形式的感恩教育，引导学生

树立爱校荣校意识。

（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、结合学校科研平台探索实践教学新模式

学校土木工程学院依托建设工程国家级工程实践教育中心，并结合海洋环境混凝土技术教育部工程技术中心和混凝土山东省高校重点实验室提供的良好实践、实训平台，自创一套科学、稳定、体现课程特色的实践体系。开展分层次、多模块实践教学探索，增加综合性和创新性试验在整个试验课程体系中的比例，加强研究生自主创新能力训练，向研究生开放实验室，在专业导师指导下，参与实际科研项目，强化科学研究与工程应用能力培养，改变实践教学依附于理论教学的传统观念，做到实践与理论教学和谐统一、基本功训练和创新意识培养并重、科研与教学联动、课内知识传授与课外开放实验相结合。

2、搭建资源共享课程平台

利用现代教育技术手段，以资源共享课网络资源建设为契机，在青岛理工大学课程中心资源平台上建立了《绿色建筑与技术》资源共享课程平台。该资源共享课程平台涵盖全部教学环节，包括教学团队自主开发的全程教学录像、教学录像对应的中/英文演示文稿、中/英文教学课件、习题作业、试卷、例题、实践作业系统等基本资源，还涵盖了丰富的拓展资源。实现各类教学资源全校、全省乃至全国性的网络共享。

3、建立了校企协同育人机制

学校土木工程学院与青建集团股份有限公司共建“建筑与土木工程专业学位研究生教育联合培养基地”，充分利用我校建筑与土木工程专业优质科研及教育资源和青建集团股份有限公司（以下简称青建）建设工程实践资源，建立建筑与土木工程专业研究生教育联合培养基地及人才互惠共赢的协同育人机制。充分发挥研究生在科学研究、技术创新、产品开发、成果转化与社会服务等方面的自主创新与学术研究能力，进一步提高研究生工程实践能力。

学校艺术学院依托青岛木马公司的设计平台，结合企业课题，开展教学改革，对课程教学中有关设计方面内容采用相对灵活机动的方式进行。每年双方都会根据合作协议开展协同育人计划，为学生找到理论研究与实践设计结合的高效渠道，教学成果显著，

学生参与企业的设计被大量采用，应用实际生产，为社会提供了优质的设计服务，缩短了毕业后与社会衔接的问题。

4、加强对外学术交流

校、院两级搭建各类学术活动平台，与国内外高校进行广泛合作：聘请知名教授来校讲学、交流；教师进修；研究生互换培养；科研项目合作；参加国际会议、访学。扩大了师生视野，力求跟国际接轨。

五、学位授予及研究生就业情况

（一）学位授予情况

学校 2016 年共授予博士学位 5 人，授予硕士学位 461 人：全日制硕士 307 人，在职硕士 154 人。学位授予情况见附表 34 ~ 附表 36。

（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 2016 年共有应届毕业研究生 307 人，其中博士毕业生 4 人，硕士毕业生 303 人。男生 176 人，女生 131 人。截至 2016 年 12 月 31 日，我校 2016 届研究生毕业生就业人数为 256 人，实际签约率为 83.39%。各专业毕业生就业率情况见附表 37 ~ 附表 38。

2、毕业生就业相关分析

（1）毕业生总体就业流向

2016 届研究生毕业生共 307 人，就业人数为 256 人，其中：协议就业 228 人，非派遣省外签约 11 人，升学 13 人，劳动合同就业 1 人，出国 2 人，灵活就业 1 人；待就业 51 人。见图 11。

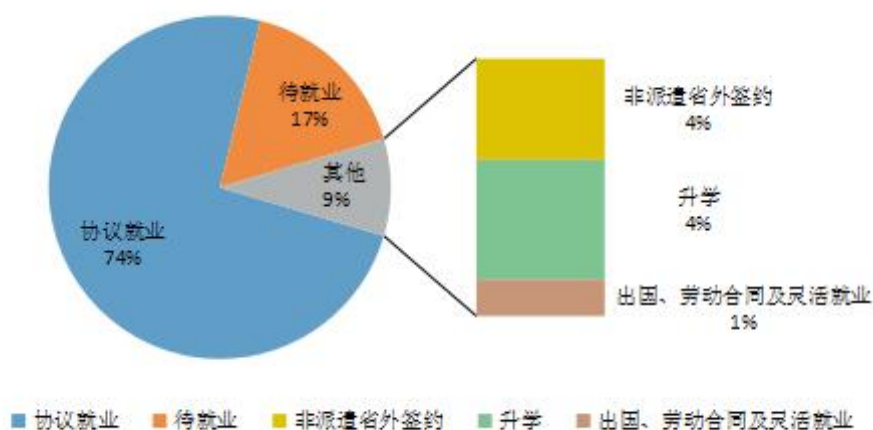


图 11 研究生初次就业情况图

(2) 毕业生工作单位性质分布

对研究生来说，2016 年升学深造占总体的 4.23%，到国有企业工作的毕业生占总体的 16.29%，到机关、事业单位工作的毕业生占总体的 8.79%，到三资企业的毕业生占总体的 3.26%，到其他企业工作的毕业生占总体的 38.11%。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。硕士研究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 39。（统计数据截至 2016 年 12 月）

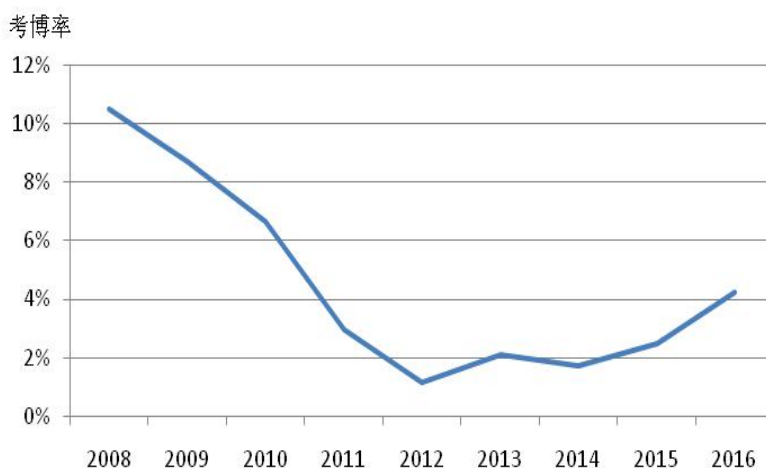


图 12 硕士研究生历年考博率

(3) 毕业生工作单位地区分布

① 基本情况

2016 年到用人单位工作的研究生毕业生共有 241 人（不含升学和出国学习），在山东省内就业的毕业生有 180 人，占总就业人数的 74.69%，其中留在青岛市工作的有 108

人，占总就业人数的 44.81%。山东省内其他地区 72 人，在山东省外就业的毕业生有 61 人。毕业生工作单位省内外分布见附表 40 ~ 附表 41。

② 区域流向分析

我校 2016 届签约毕业生中，到东部地区就业人数达 215 人，占总就业人数的 89.21%，比例较高，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 2016 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 42。

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、不断完善管理制度。为进一步规范研究生管理制度，2016 年学校制定了《青岛理工大学学位评定委员会章程》、《青岛理工大学研究生教育督导工作条例》、《青岛理工大学研究生课程教学管理规定》、《青岛理工大学研究生教学事故认定及处理办法》、《青岛理工大学攻读博士学位研究生培养工作规定》、《青岛理工大学硕博连读实施办法（试行）》共 6 个有关研究生招生、教学等方面的管理文件，更适应于研究生教育的需要。

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，2016 年共招收 8 名硕博连读生，占当年录取人数的 40%，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、学校启动了研究生教育优质课程建设计划、专业学位研究生教学案例库计划和研究生教育联合培养基地建设计划。学校为落实《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》（鲁学位〔2016〕6 号），深化研究生教育内涵建设，学校相应启动各项建设项目。2016 年，学校获批 3 个省级研究生教育优质课程建设项目、2 个省级专业学位研究生教学案例库建设项目、3 个省级研究生教育联合培养基地建设计划；另外，学校还评选出 10 个校级研究生教育优质课程建设项目、11 个校级专业学位研究生教学案例库建设项目、2 个校级研究生教

育联合培养基地建设项目，加大对研究生教育专项的建设与支持力度，提高培养质量。

4、加强导师队伍建设，强化导师遴选与考核制度。2016 年学校对硕士生导师进行全面考核，并综合考虑师德表现、学术水平、科研任务和培养质量，评选出 9 位校级优秀研究生指导教师，对新老导师起到了很好的激励和引导作用。

5、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 2016 年 12 月 31 日，共就业 256 人，最终就业率为 83.4%。

6、加强研究生教育督导工作。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、中期考核、实践和答辩等环节进展和实际执行质量的把控。

7、根据国务院学位办《关于开展学位授权点合格评估工作的通知》（学位〔2014〕16 号）要求，完成了学校的各学科博士、硕士学位授予标准和学位点合格评估指标体系的制定工作，并将学校博士、硕士学位授予标准上传至全国学位与研究生教育质量管理平台。

（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 2016 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。2016 年度提交检测的论文共计 479 篇，其中 472 篇检测获得通过，另有 7 篇未获通过做推迟答辩处理。

2、论文盲评

2016 年度研究生处继续对申请学位的研究生论文实行全盲评。提交的盲评论文共计 472 篇，其中 467 篇盲评获得通过，5 篇盲评未获通过，做推迟答辩处理。

3、论文答辩

2016 年度参加答辩的博士、硕士研究生共 467 人，其中 466 人答辩通过，1 人答辩未通过。

4、论文抽查

2016 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，我校有 2 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）被抽检，博士学位论文有 1 篇不合格，硕士学位论文全部顺利通过

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 43。

（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 44。

（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

2016 年，博士研究生作为第一作者在学术期刊上发表学术论文 26 篇；硕士研究生在学术期刊上发表学术论文 682 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 45 ~ 附表 46。

2、研究生获得专利及软件著作权情况

2016 年，博士研究生获得授权专利 11 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 9 项；尚处于实质审查阶段的发明专利 3 项。硕士研究生获得授权专利 42 项，其中发明专利 12 项，实用新型专利 30 项；另取得软件著作权 4 项；尚处于实质审查阶段的专利 68

项（其中发明专利 57 项，实用新型 11 项）、公开阶段的专利 8 项（其中发明专利 7 项，实用新型 1 项）。具体情况见附表 47~附表 48。

3、研究生获得省级奖励情况

2016 年学校研究生获得山东省优秀硕士学位论文 3 篇；山东省创新科技成果三等奖 2 项；山东省专业学位研究生优秀实践成果三等奖 3 项。具体情况见附表 49。

七、研究生教育国际化情况

（一）国际交流与合作情况

学校进一步推进研究生教育国际合作，拓展交流渠道。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等签署校际合作协议；2015 年共签署合作协议和意向书 13 份，包括美国的辛辛那提大学、普渡大学、德国的克劳斯塔尔工业大学、马格德堡应用技术大学、意大利的佩鲁贾大学、澳大利亚的西悉尼大学、新西兰的奥塔哥大学、日本的上智大学、樱美林大学、台湾地区的台湾师范大学、元智大学等签署了校际合作协议，为进一步扩大国际交流与合作增加了新的平台。2016 年，又与美国布里奇波特大学、堪萨斯大学、日本的九州工业大学，澳门城市大学、台湾昆山科技大学、大同大学、建国科技大学、义守大学签署了合作协议。2016 年，学校接待德国马格德堡应用技术大学、克劳斯塔尔工业大学研究生来我校访问 12 人次、意大利佩鲁贾大学 2 人次；学校以访问生形式派出境外交流的研究生 9 人次，具体情况见附表 50。

（二）留学生情况

学校在校留学生 2 人。德国留学硕士研究生 Thomas Plumbohm，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；伊朗留学博士研究生 GHOLIPOUR GHOLAMREZA，依托导师张春巍教授的“基于对结构振动控制与防灾减灾研究课题”，开展船舶与桥墩防撞系统碰撞课题方面的研究工作。留学生情况见附表 51。

八、存在的问题及分析

（一）研究生招生生源质量需进一步提高

近几年来，学校虽然加大了招生宣传的力度，在研究生推免、硕博连读等方面吸引

优质生源，但生源质量依然不高。

（二）研究生培养方案需进一步调整

随着国家及社会发展，学校研究生教育综合改革的推进，研究生培养方案需进一步调整，包括研究生课程体系改革、增设创业创新课程、支持特色课程及案例课程的开发与建设等方面。

（三）导师团队建设有待加强

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；近几年来专业学位研究生招生规模不断扩大，校外兼职导师人数配备不足。

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、自我服务、自我教育、自我监督中的骨干作用；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）推进招生模式改革

进一步完善招生工作机制，多方位增强院校两级招生宣传影响力，加大对优质生源的奖励力度。

（三）加强导师队伍建设

以提高校内外导师素质为中心，扩大兼职导师队伍，加强对导师的培训和管理工作，提高导师的指导水平。

（四）完善研究生奖助体系

进一步完善我校研究生奖助体系。学校加大经费投入，建立长效、多元的研究生奖助政策体系，提高研究生待遇水平；以鼓励创新为导向，加大对研究生科研成果、实践等项目的奖助和经费支持。

（五）修订研究生培养方案

完善不同层次、不同类型研究生的课程体系，优化课程教学内容，加大对优质特色课程、案例教学课程的奖助力度。

（六）加强对外交流与合作

学校建立研究生海外研究项目资助制度，鼓励在校研究生赴国（境）外参加学术会议或开展短期访学，增加研究生国际学术交流机会；积极引进国外优质课程、教材和教学案例，提升研究生国际视野；对研究生国际化联合培养提供经费支持。

（七）研究生科学道德和学风建设

构筑学校研究生科学道德和学风建设科学、融合、长效、开放的有机系统，深入推进一系列切实可行、针对性强、点面结合的计划和举措，将相关教育工作纳入研究生培养环节常态工作，把“立德树人”的根本任务落到实处，为培养德智体美全面发展的人才提供坚实保障。

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）
12 管理学	管理科学与工程（1201）	2006（十）
	工商管理（1202）	2011（十一）
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）
	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）

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	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）	
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	-
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
山东省一流学科	省级	土木工程
山东省泰山学者优势特色学科	省级	土木工程
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
		050201	英语
		050207	日语
	外国语言文学类	050209	朝鲜语
		新闻传播学类	050303
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

学科门类	专业类	专业代码	专业名称
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
		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	

学科门类	专业类	专业代码	专业名称
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	58 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
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
		050408	艺术设计
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	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	

学科门类	专业类	专业代码	专业名称
11 管理学	工商管理类	110204	财务管理
		110203	会计学
	管理科学与工程类	110104	工程管理
		110105	工程造价
5 个学科门类	9 个专业类	16 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	40	14	14	14	192	6
0814	土木工程	10	6	6	6	218	2
总计		50	20	20	20	-	8

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	11	7	5	1	325	1
0305	马克思主义理论	14	5	5	5	315	0
0701	数学	2	3	2	1	285	0
0801	力学	2	6	6	0	285	0
0802	机械工程	52	34	34	17	265	8
0805	材料科学与工程	13	4	4	2	265	0
0810	信息与通信工程	8	9	8	2	265	0
0811	控制科学与工程	9	7	6	3	265	1
0812	计算机科学与技术	4	3	3	0	265	0
0813	建筑学	70	13	13	12	327	1
0814	土木工程	325	99	97	78	265	3
0815	水利工程	0	0	0	0	265	0
0818	地质资源与地质工程	3	1	1	1	265	0
0823	交通运输工程	3	4	4	1	265	1
0830	环境科学与工程	28	17	17	6	265	0

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
0833	城乡规划学	14	9	9	9	293	0
0834	风景园林学	9	5	5	5	345	0
0835	软件工程	5	2	2	0	265	0
0837	安全科学与工程	2	2	2	1	265	1
1201	管理科学与工程	53	12	11	4	335	1
1202	工商管理	37	18	17	10	335	7
1305	设计学	57	15	15	15	335	4
总计		949	275	266	173	-	28

附表 12 青岛理工大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	5	4	0	325	0
建筑学硕士	085100	建筑学	58	30	30	30	265	0
工程硕士	085201	机械工程	66	29	29	3	265	0
工程硕士	085210	控制工程	28	17	16	5	265	0
	085211	计算机技术	11	7	7	0	265	0
	085213	建筑与土木工程	391	114	112	90	265	0
	085222	交通运输工程	2	2	2	1	265	0
	085229	环境工程	13	10	10	2	265	0
	085234	车辆工程	14	10	10	2	265	0
	085236	工业工程	3	0	0	0	265	0
	085237	工业设计工程	46	31	31	31	265	3
085239	项目管理	0	0	0	0	265	0	
风景园林硕士	095300	风景园林	5	5	5	4	255	0
会计硕士	125300	会计	298	39	37	39	185	1
工程管理硕士	125600	工程管理	10	3	3	3	165	0
总计			721	302	296	210	-	4

附表 13 青岛理工大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	-	17
03 法学	0305	马克思主义理论	-	17
07 理学	0701	数学	-	7
08 工学	0801	力学	-	17
	0802	机械工程	32	98
	0805	材料科学与工程	-	12
	0810	信息与通信工程	-	24
	0811	控制科学与工程	-	25
	0812	计算机科学与工程	-	8
	0813	建筑学	-	90
	0814	土木工程	62	311
	0815	水利工程	-	1
	0818	地质资源与地质工程	-	1
	0819	矿业工程	-	0
	0823	交通运输工程	-	10
	0830	环境科学与工程	-	47
	0833	城乡规划学	-	23
	0834	风景园林学	-	13
0835	软件工程	-	4	
0837	安全科学与工程	-	8	

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
12 管理学	1201	管理科学与工程	-	27
	1202	工商管理	-	49
13 艺术学	1305	设计学	-	49
总计			94	858

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	13	-
0851	建筑学硕士	32	-
0852	工程硕士	594	500
0953	风景园林硕士	6	-
1253	会计硕士	107	-
1256	工程管理硕士	4	-
总计		756	500

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
		城镇污水处理与资源化工程研究中心(青岛)
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(山东省科技厅)	省级	余热利用与节能装备技术实验室
山东省工程技术研究中心(山东省科技厅)	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
		山东省激光绿色高效智能制造工程技术研究中心
山东省重点行业领域事故防范技术研究中心(山东省安全生产监督管理局)	省级	山东省重点行业领域事故防范技术研究中心(冶金有色行业领域)

类别	级别	名称
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
		青岛市抗震防爆安全工程研究中心
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
		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）	76	1668.5
国家省部级项目（文科）	13	55.2
企事业委托项目（理工科）	443	3983.6
企事业委托项目（文科）	16	141.2

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	√	

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		√
建筑与土木工程专业学位研究生教育联合培养基地、蓝色经济区工程建设与安全协同创新中心	青建集团股份公司	√	√
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教育联合培养基地	青岛四方车辆研究所	√	√
	青岛海军 4808 厂	√	√
	青岛威瑞德环境科技有限公司	√	√
	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-山东欧泰隆重工有限公司研究生教育联合培养基地	山东欧泰隆重工有限公司	√	√
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		√
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—青岛市政研究生教育联合培养基地	青岛市固体废弃物处置有限责任公司	√	
	青岛环境再生能源有限公司	√	
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	√	√
	青特集团	√	
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		√

实践基地名称	合作单位名称	专业实践基地	社会实践基地
青岛理工大学理学院研究生教学科研基地	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	√	√
	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		√
	青岛三棵树文化艺术交流有限公司	√	√
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		√

实践基地名称	合作单位名称	专业实践基地	社会实践基地
青岛理工大学管理学院校企合作实习基地	澳柯玛集团股份有限公司		√
	苏州市善恩拓精密机械科技有限公司		√
	宁波市鄞州乔盛电器有限公司		√
	宝钢工程集团工程技术事业本部		√
	吴江西皖机械有限公司		√
	苏州案本思通特自动化设备有限公司		√
	四川华源数码科技有限公司		√
	四川佳禾富祥农业开发有限公司		√
	四川艾必信网络科技有限公司		√
	沈阳思博睿房地产顾问有限公司		√
	沈阳博益环保节能有限公司		√
	成都中能信息科技有限公司		√
	青岛恒佳精密科技有限公司		√
	四川汉强农业有限公司		√
	四川启威科技有限公司		√
	四川云邦科技有限公司		√
	成都恒义志程商贸有限公司		√
	成都蓉立农业开发有限公司		√
	成都志诚泰宏商贸有限公司		√
	青岛建惠工程咨询有限公司		√
中航国际工程有限公司		√	
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		√
智能控制技术研究生教育联合培养基地	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	√	√
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		√
	青岛市黄岛区委党校		√

附表 19 山东省研究生教育联合培养基地建设项目

实践基地名称	培养学院	合作单位名称	专业实践基地	社会实践基地
建筑与土木工程专业学位研究生教育联合培养基地	土木工程学院	青建集团股份有限公司	√	√
青岛理工大学-山东欧泰隆重工有限公司研究生教育联合培养基地	机械工程学院	山东欧泰隆重工有限公司	√	√
青岛理工—青岛市政研究生教育联合培养基地	环境与市政工程学院	青岛市固体废弃物处置有限责任公司	√	
		青岛环境再生能源有限公司	√	

附表 20 青岛理工大学研究生教育联合培养基地建设项目

实践基地名称	培养学院	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研究生培养基地	艺术学院	青岛三棵树文化艺术交流有限公司	√	√
智能控制技术研究生教育联合培养基地	自动化工程学院	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）	√	√

附表 21 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
0801	力学	-	1
0802	机械工程	1	1
0810	信息与通信工程	-	1
0813	建筑学	-	1
0814	土木工程	1	7
0830	环境科学与工程	-	1
0833	城乡规划学	-	2
0835	软件工程	-	1
1201	管理科学与工程	-	1
1305	设计学	-	1
总计		2	19

附表 22 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	资产评估硕士	1
0852	工程硕士	8
1253	会计硕士	2
总计		11

附表 23 青岛理工大学学术型研究生获国家级专项奖励情况（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
0802	机械工程	0	3
0813	建筑学	-	1
0814	土木工程	6	10
0823	交通运输工程	-	3
1201	管理科学与工程	-	4
1202	工商管理	-	3
总计		6	24

附表 24 青岛理工大学专业学位研究生获国家级专项奖励情况

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
0851	建筑学硕士	3
0852	工程硕士	22
1253	会计硕士	2
总计		27

附表 25 青岛理工大学学术型研究生获省市级专项奖励情况（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
0802	机械工程	1	1
0834	风景园林学	-	1
1201	管理科学与工程	-	2
1202	工商管理	-	5
1305	设计学	-	3
总计		1	12

附表 26 青岛理工大学专业学位研究生获省市级专项奖励情况

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	1
0851	建筑学硕士	1
0852	工程硕士	12
1253	会计硕士	3
总计		17

附表 27 青岛理工大学学术型研究生获校级专项奖励情况（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	-	7
0305	马克思主义理论	-	14
0701	应用数学	-	3
0801	力学	-	6
0802	机械工程	4	63
0805	材料科学与工程	-	6
0810	信息与通信工程	-	14
0811	控制科学与工程	-	14
0812	计算机科学与技术	-	5
0813	建筑学	-	46
0814	土木工程	11	169
0815	水利工程	-	1
0818	地质资源与地质工程	-	1
0823	交通运输工程	-	4
0830	环境科学与工程	-	24
0833	城乡规划学	-	14
0834	风景园林学	-	10
0835	软件工程	-	3
0837	安全科学与工程	-	4
1201	管理科学与工程	-	16
1202	工商管理	-	31
1305	设计学	-	24
总计		15	479

附表 28 青岛理工大学专业学位研究生获校级专项奖励情况

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	4
0851	建筑学硕士	6
0852	工程硕士	239
0953	风景园林硕士	1
1253	会计硕士	50
1256	工程管理硕士	1
总计		301

附表 29 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	93	10	83
002	机械工程学院	64	9	55
003	环境与市政工程学院	74	15	59
004	建筑学院	68	-	68
005	汽车与交通学院	27	-	27
006	理学院	39	-	39
007	计算机工程学院	17	-	17
008	商学院	50	-	50
009	艺术学院	43	-	43
010	管理学院	73	-	73
011	通信与电子工程学院	22	-	22
012	自动化工程学院	15	-	15
013	经贸学院	15	-	15
014	人文与社会科学学院	17	-	17
015	研究生处（开设公共课）	18	3	15
总计		623	37	598

附表 30 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	6
2	085100	建筑学	1
3	085201	机械工程	3
4	085210	控制工程	1
5	085211	计算机技术	1
6	085213	建筑与土木工程	4
7	085222	交通运输工程	1
8	085229	环境工程	5
9	085234	车辆工程	1
10	085236	工业工程	1
11	085237	工业设计工程	7
12	085239	项目管理	1
13	095300	风景园林	1
14	125300	会计	10
15	125600	工程管理	1
总计			44

附表 31 青岛理工大学研究生教育优质课程建设项目

序号	学院名称	级别	课程名称	负责人
1	土木工程学院	省级	绿色建筑与技术	吕平
2	机械工程学院	省级	摩擦学数值分析	王静
3	环境与市政工程学院	省级	实验的理论基础	胡松涛
4		校级	固体废物处理与处置工程	孙英杰
5	建筑学院	校级	城市设计	郝赤彪
6		校级	现代城乡规划理论	薛凯
7	理学院	校级	弹性力学及有限元	孔亮
8	计算机工程学院	校级	高级数据库理论	李兰
9	商学院	校级	财务会计理论与实务	杨成文
10		校级	管理经济学	胡保玲
11	艺术学院	校级	空间形态研究	庞峰
12	自动化工程学院	校级	机器人技术开发	林旭梅
13	经贸学院	校级	国际金融专题	邹宗森
10 个学院		3 个省级，10 个校级		

附表 32 青岛理工大学专业学位研究生教学案例库建设项目

序号	学院名称	级别	课程名称	负责人
1	土木工程学院	省级	工程结构事故分析	田砾
2	机械工程学院	省级	绿色再制造技术与工艺	杨勇
3		校级	基于普通车床关键零部件全生命周期	杨发展
4		校级	智能制造	陈成军
5	环境与市政工程学院	校级	互联网和微生物组学背景下环境微生物学	宋志文
6		校级	空调工程系统优化设计	王海英
7		校级	污染场地修复工程	孙英杰
8	商学院	校级	审计理论与实务	刘成立
9	艺术学院	校级	服装与服饰设计专题设计研究	马新敏
10		校级	造型设计研究	朱宏轩
11		校级	环境艺术研究	李泉涛
12		校级	园林景观设计	李晓红
13	自动化工程学院	校级	智能农机装备关键技术研发及产业化示范	赵景波
6 个学院		2 个省级，11 个校级		

附表 33 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	建筑与土木工程领域专业学位研究生实践教学体系创新与改革研究	时伟
2	基于 USEM 模型的地方高校机械专业研究生就业能力提升对策研究	张建军
3	基于校企协同创新机制的人才培养模式创新研究	王丰元
4	面向“双一流”建设的车辆工程研究生校企协同培养联盟的构建与培养体系创新	王吉忠
5	校企协同合作的计算机技术专业学位论文案例创新教学模式研究与实践	王日宏
6	面向质量创新的专业学位论文研究生教育教学模式探索与研究	崔建

附表 34 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
0802	机械工程	3
0814	土木工程	2
总计		5

附表 35 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
0305	马克思主义理论	7
0701	数学	3
0801	力学	6
0802	机械工程	34
0805	材料科学与工程	7
0810	信息与通信工程	6
0811	控制科学与工程	7
0812	计算机科学与工程	4
0813	建筑学	31
0814	土木工程	103
0815	水利工程	2
0818	地质资源与地质工程	1
0819	矿业工程	1
0823	交通运输工程	4
0830	环境科学与工程	18
0833	城乡规划学	5
0834	风景园林学	4
0835	软件工程	4
0837	安全科学与工程	2
1201	管理科学与工程	9
1202	工商管理	18
1305	设计学	13
总计		289

附表 36 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
0852	工程硕士	170（其中在职 154）
1253	会计硕士	2
总计		172

附表 37 青岛理工大学 2016 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	3	3	100.0%
0814	土木工程	1	1	100.0%
总计		4	4	100.0%

附表 38 青岛理工大学 2016 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
0305	马克思主义理论	7	6	85.7%
0701	数学	3	3	100.0%
0801	力学	6	6	100.0%
0802	机械工程	34	26	76.5%
0805	材料科学与工程	7	6	85.7%
0810	信息与通信工程	6	6	100.0%
0811	控制科学与工程	7	5	71.4%
0812	计算机科学与技术	8	6	75.0%
0813	建筑学	35	32	91.4%
0814	土木工程	103	83	80.6%
0815	水利工程	2	2	100.0%
0818	地质资源与地质工程	1	1	100.0%
0819	矿业工程	1	0	0
0823	交通运输工程	4	3	75.0%
0830	环境科学与工程	18	12	66.7%
0834	风景园林学	4	3	75.0%
1201	管理科学与工程	11	10	90.9%
1202	工商管理	18	16	88.9%
1305	设计学	14	14	100.0%
0852	工程硕士	14	12	85.7%
总计		303	252	83.2%

附表 39 青岛理工大学 2016 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	7	2.3%
教科研卫	15	4.9%
其他事业单位	7	2.3%
民办非企业	5	1.6%
艰苦行业企业	1	0.3%
国有企业	50	16.3%
其他企业	146	47.6%
三资企业	10	3.3%
升学	13	4.2%
出国	2	0.7%
总计	256	83.4%

附表 40 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
180	108	25	11	8	4	2	5	6	7	4

附表 41 青岛理工大学省外就业研究生人数表

省外	江苏	浙江	北京	天津	上海	河北	安徽	河南	其他
61	11	7	5	3	1	8	8	14	4

注：本表数据不包括升学及出国人数。

附表 42 青岛理工大学 2016 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	215 人 (89.2%)	北京	5	2.1%
		天津	3	1.2%
		河北	8	3.3%
		辽宁	0	0
		上海	1	0.4%
		江苏	10	4.2%
		浙江	7	2.9%

区域	人数及所占比例	省份	就业人数	比例
东部	215 人 (89.2%)	福建	0	0
		山东	180	74.7%
		广东	0	0
		海南	1	0.4%
中部	24 人 (10%)	山西	0	0
		吉林	0	0
		黑龙江	1	0.4%
		安徽	8	3.3%
		江西	1	0.4%
		河南	12	5%
		湖北	2	0.8%
		湖南	0	0
西部	2 人 (0.8%)	四川	0	0
		重庆	0	0
		贵州	0	0
		云南	0	0
		西藏	1	0.4%
		陕西	0	0
		甘肃	1	0.4%
		青海	0	0
		宁夏	0	0
		新疆	0	0
		广西	0	0
		内蒙古	0	0

注：本表数据不包括升学及出国人数。

附表 43 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	博士抽检结果	硕士抽检数	硕士抽检结果
0802	机械工程	1	合格	4	合格
0805	材料科学与工程	-		1	
0810	信息与通信工程	-		1	
0813	建筑学	-		1	

一级学科代码	一级学科名称	博士抽检数	博士抽检结果	硕士抽检数	硕士抽检结果
0814	土木工程	1	不合格	9	合格
0823	交通运输工程	-		1	
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		2	1 篇合格; 1 篇不合格	26	全部合格

附表 44 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%
	优秀研究生党支部			500 (支部集体)		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 45 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	21	SCI 检索 4 篇; EI 检索 9 篇; CSCD 检索 3 篇
0814	土木工程	5	EI 检索 2 篇
总计		26	SCI 检索 4 篇; EI 检索 11 篇; CSCD 检索 3 篇

附表 46 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	10	
0305	马克思主义理论	16	
0701	应用数学	3	EI 检索 1 篇
0801	力学	11	EI 检索 3 篇
0802	机械工程	76	SCI 检索 7 篇; EI 检索 4 篇; CSCD 检索 21 篇
0810	信息与通信工程	5	EI 检索 1 篇; CSCD 检索 2 篇
0811	控制科学与工程	10	EI 检索 4 篇
0812	计算机科学与技术	10	
0813	建筑学	22	
0814	土木工程	94	SCI 检索 2 篇; EI 检索 2 篇; CSCD 检索 1 篇
0823	交通运输工程	9	EI 检索 2 篇
0830	环境科学与工程	17	SCI 检索 1 篇
0833	城乡规划学	4	
0835	软件工程	3	
0837	安全科学与工程	6	
1201	管理科学与工程	22	EI 检索 3 篇; ISTP 检索 1 篇
1202	工商管理	13	
1305	设计学	30	CSSCI 检索 2 篇
0256	资产评估硕士	2	
0852	工程硕士	282	SCI 检索 2 篇; EI 检索 5 篇; SCIE 检索 1 篇; CSSCI 检索 1 篇; CSCD 检索 10 篇; ISTP 检索 2 篇
1253	会计硕士	37	
总计		682	SCI 检索 12 篇; EI 检索 25 篇; SCIE 检索 1 篇; CSSCI 检索 3 篇; CSCD 检索 34 篇; ISTP 检索 3 篇

附表 47 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)	一种阶梯轴承界面滑移长度的测量方法（排名第 2）	发明	授权
	一种铁矿粉烧结工艺中混合机粘料自清理装置（排名第 2）	实用新型	授权
	一种可伸缩铣刀（排名第 2）	实用新型	授权
	一种立卧两用搅拌摩擦焊机（排名第 2）	实用新型	授权
	基于数据驱动和随机直觉模糊策略的轴承故障诊断方法（排名第 1）	发明	实质审查
	基于故障类型分类能力评价矩阵的多分类器融合故障诊断方法（排名第 1）	发明	实质审查
	环保型生石灰粉尘回收装置及工作方法（排名第 2）	发明	实质审查
土木工程 (0814)	自复位导管架海洋平台及其制作方法（排名第 2）	发明	授权
	孔隙水压力检测仪（排名第 1）	实用新型	授权
	岩土密度测量装置（排名第 1）	实用新型	授权
	具有自适应性调整功能的可回收锚杆（排名第 1）	实用新型	授权
	一种模拟桩土界面剪切混凝土试样表面微型传感器布设装置（排名第 1）	实用新型	授权
	一种类岩质试样破坏面固定夹具装置（排名第 3）	实用新型	授权
	一种应变片引线 and 导线连接装置（排名第 5）	实用新型	授权

附表 48 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)	一种面接触润滑薄膜挤压效应测量装置（排名第 1）	发明	授权
	一种双色光干涉测量润滑油膜厚度的方法（排名第 1）	发明	授权
	推力球轴承滚道波纹度的测量方法（排名第 1）	发明	授权
	多自由度颅骨外科手术磨削实验平台（排名第 1）	发明	授权
	一种重载荷冲击磨损试验机（排名第 2）	发明	授权
	一种低压下盘管式闪蒸装置及闪蒸方法（排名第 2）	发明	授权
	一种方程式赛车结构的设计方法（排名第 2）	发明	授权
	板料渐进成形极限图的测定方法（排名第 4）	发明	授权
	TRIP 钢板料渐进成形过程残余奥氏体转变定量预测方法（排名第 4）	发明	授权
	一种能够提高承载力的船舶艉轴承（排名第 1）	实用新型	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)	一种带切向速度的小载荷冲击磨损试验机（排名第1）	实用新型	授权
	一种汽车制动能量回收与利用装置（排名第1）	实用新型	授权
	一种零卷吸磨擦磨损试验机（排名第1）	实用新型	授权
	嵌入粘弹性材料的粉体阻尼减振降噪链轮结构（排名第2）	实用新型	授权
	一种能够提高承载力的船舶艉轴承（排名第1）	发明	实质审查
	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
	一种静电雾化内冷磨头（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
	一种汽车制动能量回收与利用装置及方法（排名第2）	发明	实质审查
	嵌入式共固化复合材料中阻尼层的制备方法和制备系统（排名第2）	发明	实质审查
	嵌入粘弹性材料的粉体阻尼减振降噪链轮结构及方法（排名第2）	发明	实质审查
	带粘弹性薄膜的低温共固化高阻尼复合材料构件制作工艺（排名第2）	发明	实质审查
	一种潮汐车道与变向车道协同优化的交通绿波协调控制技术（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
	一种基于二维码的高速公路防汽车冲卡方法（排名第3）	发明	实质审查
	一种复合材料板材金刚砂线切割机（排名第2）	实用新型	实质审查
	一种自适应工件尺寸的双面真空吸附装置和吸附系统（排名第2）	实用新型	实质审查
	导光板激光精密微细加工装置（排名第2）	实用新型	实质审查
	一种复合材料板材金刚砂线切割机（排名第2）	发明	公开
	一种分区域可控的双面真空吸附装置、系统及方法（排名第2）	发明	公开
	一种触发式双面真空吸附装置、系统及方法（排名第2）	发明	公开
导光板激光精密微细加工装置及方法（排名第2）	实用新型	公开	
信息与通信工程 (0810)	基于复杂网络的图像特征批量提取平台 V2.1(排名第2)	软件著作	授权
	Benchmark 约束嵌入系统(排名第2)	软件著作	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
信息与通信工程 (0810)	FPGA 模块复杂网络信息提取软件 V1.0(排名第 2)	软件著作权	授权
	复杂网络生成及分析系统 V1.0(排名第 4)	软件著作权	授权
	终端定位方法和系统(排名第 5)	发明	授权
	摔倒检测定位方法和装置(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	授权
	一种非接触式自发电无线扭矩传感器 (排名第 2)	发明	实质审查
土木工程 (0814)	一种高度和跨度双可调式平面桁架 (排名第 2)	发明	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)	发明	授权
	一种混凝土骨料的成像装置 (排名第 1)	实用新型	授权
	一种用于细骨料的图像分散采集装置 (排名第 1)	实用新型	授权
	一种混凝土耐久性研究用轴压荷载提供装置 (排名第 2)	实用新型	授权
	一种混凝土冻融循环模拟加载装置 (排名第 2)	实用新型	授权
	一种非金属抗浮锚杆与混凝土界面相对滑移测试装置 (排名第 2)	实用新型	授权
	一种用于轻型房屋的 H 型钢组合基座 (排名第 2)	实用新型	授权
	一种激光测量建筑物倾斜角的装置 (排名第 2)	实用新型	授权
	混凝土内部微环境参数原位动态监测系统 (排名第 2)	实用新型	授权
	一种模拟静压桩沉桩过程的垂直加载装置 (排名第 3)	实用新型	授权
	一种非金属抗浮锚杆外锚固装置 (排名第 3)	实用新型	授权
	一种室内模型桩桩身光纤光栅和桩土界面传感器布设装置 (排名第 3)	实用新型	授权
	一种模拟静压桩沉桩过程的粘性土层的制备装置 (排名第 3)	实用新型	授权
	H 型钢柱双向端板连接的梁柱节点机构 (排名第 3)	实用新型	授权
	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	授权
	一种边坡变宽度条分的下滑推力评价方法 (排名第 2)	发明	实质审查
	一种角钢加固开裂箱型钢柱角钢长度的确定方法 (排名第 2)	发明	实质审查
	尾矿坝渗流场相似模拟试验系统及方法 (排名第 2)	发明	实质审查
	混凝土构件裂缝扩展路径的分形分析方法 (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
土木工程 (0814)	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
	一种可调节式 V 型结构的夹持固定装置（排名第 2）	发明	实质审查
	一种基于矩形型钢结构基座的吊装房及吊装方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种敞口混凝土管桩桩土界面剪切模拟试验方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种非金属抗浮锚杆外锚固装置（排名第 3）	发明	实质审查
	一种非金属抗浮锚杆外锚固方法（排名第 3）	发明	实质审查
	一种模拟桩土界面剪切混凝土试样表面微型传感器布设装置（排名第 3）	发明	实质审查
	一种非金属抗浮锚杆与混凝土界面相对滑移测试装置（排名第 3）	发明	实质审查
	一种非金属抗浮锚杆与混凝土界面相对滑移测试方法（排名第 3）	发明	实质审查
	一种联合测定灌注桩桩顶和桩端位移的试验装置（排名第 3）	发明	实质审查
	一种预制桩桩顶水平位移及桩身应力联合测试方法（排名第 3）	发明	实质审查
	一种预制桩桩顶水平位移及桩身应力联合测试装置（排名第 3）	发明	实质审查
	一种模拟静压桩沉桩过程的垂直加载方法（排名第 3）	发明	实质审查
	一种模拟静压桩沉桩过程的粘性土层的制备方法（排名第 3）	发明	实质审查
	一种桩土界面土和孔隙水压力测试装置及方法(排名第 4)	发明	实质审查
	一种装配式梁板集成组合楼盖（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种联合测定灌注桩桩顶和桩端位移的试验装置（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种新型钢骨架轻型楼板的节点（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种预制桩桩顶水平位移及桩身应力联合测试装置（排名第 3）	实用新型	实质审查
	新型混合式海洋温差发电系统（排名第 1）	发明	公开
一种太阳能辅助加热的海水源热泵空调系统（排名第 2）	发明	公开	
一种混凝土结构墙体带模养护施工工艺（排名第 4）	发明	公开	
交通运输工程 (0823)	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	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)	一种利用小分子有机酸强化 Cr(VI)电还原的方法（排名第 2）	发明	实质审查
	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)	一种带有沟槽的轧机油膜轴承（排名第 1）	实用新型	授权
	一种用于条状物打结的打结机（排名第 1）	实用新型	授权
	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	授权
	一种削弱型的半通缝连梁（排名第 2）	实用新型	授权
	角度可调节扇形铅粘弹性转角阻尼器（排名第 2）	实用新型	授权
	一种基于粉体减震降噪的自平衡火车轮（排名第 2）	实用新型	授权
	一种连杆铣槽用夹具（排名第 2）	实用新型	授权
	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	授权
	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	授权
	一种植物坛式水质净化装置（排名第 3）	实用新型	授权
	非接触型磁力压电式位移传感器（排名第 1）	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
	一种连杆铣槽用夹具及其使用方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种基于粉体减震降噪的自平衡火车轮及方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种用于条状物打结的打结机及打结方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种基于双摄像机检测道路交通信息的融合方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种铅酸蓄电池剩余电量和电池健康状况估计方法（排名第 2）	发明	实质审查
	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
角度可调节扇形铅粘弹性转角阻尼器（排名第 2）	发明	实质审查	
一种汽车重力势能及空载余能收集装置（排名第 2）	发明	实质审查	
一种埋置式复合阻尼结构及其施工方法（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
工程硕士 (0852)	一种基于裂隙分维指标的采动覆岩质量评价方法（排名第 2）	发明	实质审查
	监测螺栓球钢结构网架挠度的装置及安装方法（排名第 2）	发明	实质审查
	基于 EMD 与 AR 模型残差的结构损伤预警方法（排名第 2）	发明	实质审查
	一种建筑施工对邻近既有隧道的影响预测方法（排名第 3）	发明	实质审查
	顺序与跳仓、间歇与加强相结合的超长结构无缝施工方法（排名第 5）	发明	实质审查
	一种防止爆胎时车辆侧翻的安全轮胎（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种叉车偏载检测方法（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种少自由度并联机构馈能悬架系统（排名第 2）	实用新型	实质审查
	一种燃料电池液压混合动力系统及其控制方法（排名第 6）	实用新型	实质审查
	道路主动防雪堆积系统（排名第 1）	发明	公开

附表 49 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流场特性对润滑的作用机理及实验研究	贾东洲
	角接触球轴承的弹流及时变热混合润滑数值分析	卢宪玖
	青岛市市区街道和人工湿地空气微生物群落结构研究	王琳
山东省创新科技成果奖	纳米粒子射流喷雾式冷却条件下骨外科磨削关键技术 与装备 三等奖	杨敏
	电卡效应与静电技术耦合的纳米流体微量润滑磨削装置设计 三等奖	李本凯
山东省专业学位研究生优秀实践成果奖	自复位导管架海洋平台、角度可调节扇形铅粘弹性转角阻尼器 三等奖	韩永力
	纳米流体微量润滑磨削砂轮/工件界面摩擦学特性实验研究与装备设计 三等奖	王要刚
	一种岸坡模型污染扩散实验装置、一种雨水能量收集装置、一种生活废水重力势能发电装置、一种汽车重力势能及空载余能收集装置 三等奖	牟天瑜

附表 50 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
日本	九州工业大学	交流学习	5
德国	凯泽斯劳滕应用技术大学	交流学习	2
意大利	意大利佩鲁贾大学	交流学习	2
总计			9

附表 51 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
0814	土木工程	1	1