

青岛理工大学 2022 年博士研究生招生简章

一、培养目标

培养德智体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

二、招生人数

学校 2022 年招收博士生 65 人，其中全日制学术学位博士生 40 人，全日制专业学位博士生 25 人。

序号	学院	专业	类型	拟招生人数	备注
1	土木工程学院	土木工程	学术型	18	含 2 个中科院海洋所联培
2	土木工程学院	土木水利	专业型	19	
3	机械与汽车工程学院	机械工程	学术型	15	含 3 个中科院兰化所联培
4	环境与市政工程学院	土木工程	学术型	7	
5	环境与市政工程学院	土木水利	专业型	6	

最终录取时将根据生源情况进行适当调整。

三、招生方式

招生方式分为“硕博连读”“申请-考核”制和“普通招考”三种，分阶段进行招生，先进行“硕博连读”和“申请-考核”制报名及考核，其拟录取名单确定后，剩余计划再用于“普通招考”。

四、报考条件

（一）“普通招考”报考条件

1. 思想政治素质优秀，遵纪守法，品行端正，身心健康。
2. 已获国内硕士学位者，国家承认学历的应届硕士毕业生（须在入学前拿到学位证书），或已取得境外硕士学位者（须通过教育部学历认证）。

3. 对学术研究有浓厚兴趣，具有严谨的科学研究态度、较强的综合分析能力、创新和独立科学研究能力，本科或硕士与报考专业相同或相近。

4. 身体健康状况符合规定的体检要求。

5. 有两名与报考学科有关的教授（或相当职称）的专家推荐。

6. 现役军人考生，按解放军总政治部的规定办理。

（二）“硕博连读”报考条件

除满足“普通招考”报考条件的 1、3、4、5 条规定外，还须满足以下选拔条件。

1. 我校学制内在读全日制非定向就业硕士研究生。

2. 按培养计划修完全部研究生课程，取得规定的学分，无补考或重修课，学位课程加权平均成绩在同一年级本学科（专业）排名前 50%（四舍五入取整）或所有学位课程成绩均在 80 分及以上。

3. 硕士就读专业应与申请博士专业相同、相近且攻博专业及课题与硕士阶段的专业及课题密切相关。

4. 对外语水平的要求由各招生学院按照不低于全国大学生英语六级成绩 425 分的相应水平确定。

5. 在学期间满足如下条件之一：

（1）在国内中文核心期刊及以上、国外数据库收录的学术期刊正刊，以第一作者或第二作者（导师第一作者）身份发表（录用）与本学科相关的学术论文 1 篇。

（2）以第一发明人或第二发明人（导师第一发明人）获得授权与所申请专业相关的发明专利 1 项。

（3）在研究生学科专业竞赛、创新创业竞赛中获得全国二等奖、省级一等奖（等级内额定人员）及以上者，或省级二等奖首位，具体要

求和竞赛名单由各招生学院根据人才培养需求确定。

(4) 推荐免试硕士研究生。

6. 符合拟申请攻读博士学位学院提出的其他条件。

(三) “申请-考核”制报考条件

除满足“普通招考”报考博士生的基本条件外，“申请-考核”制考生还须满足以下选拔条件。

1. 对外语水平的要求由各招生学院按照不低于全国大学生英语六级成绩 425 分的相应水平确定。

2. 近五年学术成果符合下列条件之一：

(1) 以第一作者或第二作者（导师第一作者）发表与本学科相关的 SCI/SSCI、A&HCI 期刊收录论文、CSSCI 来源期刊（不含扩展版）论文；或被《新华文摘》、《人大复印资料》全文转载；或中国科协发布的高质量科技期刊分级目录中 T1、T2 类期刊学术论文。不含增刊、专辑、会议论文。

(2) 以第一发明人或第二发明人（导师第一发明人）获得授权与所申请专业相关的发明专利 2 项。

(3) 以第一作者身份公开出版与本学科相关的学术专著 1 部。

(4) 获得国家级、省部级科技成果奖（获奖证书持有者）。

(5) 作为项目负责人主持完成或在研省部级以上科研课题。

(6) 在研究生学科专业竞赛、创新创业竞赛中获得全国二等奖、省级一等奖（等级内额定人员）及以上者，或省级二等奖首位，具体要求和竞赛名单由各招生学院根据人才培养需求确定。

3. 专业型博士考生须满足以上学术成果要求或满足学院招生工作小组认定的等同于以上水平的其他条件，申请符合其他条件的须报领导小组审核后对外公布。

4. 符合拟申请攻读博士学位学院提出的其他条件。

五、报名

(一) 报名时间

“硕博连读”、“申请-考核”制：2022年4月29日-5月7日；

“普通招考”：2022年5月13日-5月17日。

(二) 报名程序

1. 所有考生须先登录中国研究生招生信息网网站 (<http://yz.chsi.com.cn/bsbm>) 进行网上报名，报名前请查阅有关报考博士生的相关事宜。

2. 考生报送材料：

“硕博连读”和“申请-考核”制考生提交相关申请材料报学院审核，材料包括《青岛理工大学“硕博连读”研究生申请表》、《青岛理工大学“申请-考核”制博士研究生申请表》、本人有效身份证复印件、外语水平证明材料、取得的与报考学科相关的科研成果材料、申请专业领域内两位教授（或相当职称）的推荐信、考生个人陈述（包含攻读博士学位期间研读计划）、硕士学位论文（“申请-考核”制考生提交，应届生提供硕士学位论文简介及研究进展）。

“普通招考”考生申请材料根据简章要求报研究生处审核，材料包括《博士学位研究生网上报名信息简表》（报考意见须单位人事部门签字、盖章）、两名教授（或相当职称）的《专家推荐信》、硕士课程学习成绩单（档案管理部门盖章）、身份证复印件、应届硕士毕业生提交本科的学历学位证书复印件、研究生证复印件、《教育部学籍在线验证报告》；往届硕士毕业生提交本科、硕士的学历学位证书复印件、《教育部学历证书电子注册备案表》。

审查通过的考生方可从报名系统下载《青岛理工大学博士研究生

准考证》。

(三) 报名费为每生 220 元。

六、资格审核

学校研究生处和各招生学院根据报考者提供的报考材料进行资格审核，对不符合报考要求的考生进行电话通知。

七、考试方式及安排

(一) “硕博连读”和“申请-考核”制考生材料审核通过后直接获得综合考核资格。

(二) 学校组织“普通招考”初试，初试科目包括英语和两科业务课，相关信息见《青岛理工大学 2022 年博士研究生招生专业目录》。“普通招考”初试时间为 2022 年 5 月中下旬。

(三) 对通过“硕博连读”、“申请-考核”制资格审核和“普通招考”通过初试的考生，招生学院组织专家组对学生进行全面综合考核，包括专业水平、专业素质和外语水平考核等。

“硕博连读”、“申请-考核”制综合考核时间：2022 年 5 月 8 日-12 日。

八、录取

学院工作小组按“硕博连读”、“申请-考核”制综合考核成绩，“普通招考”初试 60%+综合考核 40%，从高分到低分顺序依次确定拟录取名单；若综合考核成绩相同则按专业水平考核成绩、专业素质考核成绩排名顺序依次优先考虑。

拟录取考生按学校体检要求完成体检。体检不合格者，取消拟录取资格。

九、学习年限和学费

(一) 博士研究生基本修业年限为 3 年。

(二)全日制学术学位博士生学费标准为 10000 元/年/生;全日制专业学位博士生学费标准为 13000 元/年/生。

十、奖学金

学校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,用于纳入全国研究生招生计划的全日制博士生(有固定工资收入的除外)。

奖助政策及具体评选办法详见研究生处网站学生工作栏(<http://yjsh.qtech.edu.cn/info/1063/2460.htm>),咨询电话:0532-86871680。

十一、咨询联系方式

1. 研究生招生办公室电话: 0532-85071303、85071198。

研究生处网址: <http://yjsh.qut.edu.cn>

2. 学院联系电话:

土木工程学院 联系人: 刘老师 电话: 0532-85071223

机械与汽车工程学院 联系人: 任老师 电话: 0532-68052309

环境与市政工程学院 联系人: 任老师 电话: 0532-85071681

通讯地址: 山东省青岛市黄岛区嘉陵江东路 777 号

邮编: 266525

附件: 青岛理工大学 2022 年全日制博士研究生招生专业目录

青岛理工大学 2022 年全日制博士研究生招生专业目录

学院、学科、研究生方向代码及名称	拟招生人数	拟招生导师	考试科目	
土木工程学院 (0532-85071223) 081400 土木工程	18	37		
01 岩土工程		凌贤长 王旭春 孔亮 于广明 陈凡秀 张黎明 刘俊伟 张拥军 郑东生 贺可强 白晓宇 苏雷 张凯 洪勇	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3001 高等土力学与基础工程 ④3002 高等岩石力学与地下工程	初试科目: ①、②为必考科目, ③~④ 任 选 一。
02 结构工程		苗吉军 侯东帅 杨国涛 金祖权 张鹏 崔洪涛 李绍纯 罗健林 马明亮 万小梅 王鹏刚 郭思瑶 刘文锋 王燕 张杰 王毅 侯保荣	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3003 高等混凝土结构原理 ④3004 高等钢结构原理 ⑤3005 混凝土结构耐久性	初试科目: ①、②为必考科目, ③~⑤ 任 选 一。
03 防灾减灾及防护工程		张春巍 张纪刚 孟凡震 张素磊 赵建锋 商怀帅	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3003 高等混凝土结构原理 ④3004 高等钢结构原理 ⑤3006 高等结构动力学	初试科目: ①、②为必考科目, ③~⑤ 任 选 一。

土木工程学院（0532-85071223） 085900 土木水利	19	22		
01 岩土工程		王旭春 于广明 张黎明 刘俊伟 张拥军 贺可强	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3001 高等土力学与基础工程 ④3002 高等岩石力学与地下工程	初 试 科 目：①、② 为必考科目，③～④ 任 选 一。
02 结构工程		苗吉军 侯东帅 杨国涛 金祖权 张鹏 李绍纯 郭思瑶 刘文锋 王燕	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3003 高等混凝土结构原理 ④3004 高等钢结构原理 ⑤3005 混凝土结构耐久性	初 试 科 目：①、② 为必考科目，③～⑤ 任 选 一。
03 防灾减灾及防护工程		张春巍 孟凡震 商怀帅	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3003 高等混凝土结构原理 ④3004 高等钢结构原理 ⑤3006 高等结构动力学	初 试 科 目：①、② 为必考科目，③～⑤ 任 选 一。
04 水利工程		张纪刚 孔亮 张凯 郑东生	①1001 英语 ②2001 弹性力学 ③3014 高等水工结构 ④3015 高等土力学 ⑤3016 水工材料耐久性	初 试 科 目：①、② 为必考科目，③～⑤ 任 选 一。
机械与汽车工程学院（0532-68052309） 080200 机械工程	15	24		
01 精密绿色加工与微纳增材制造		李长河 孙树峰 兰红波 杨 勇 杨发展 彭子龙 朱晓阳 刘新福	①1001 英语 ②2006 弹性力学及有限元 ③3010 先进制造工艺技术设计	初 试 科 目：①、②、③为必考科目。

02 摩擦学与表界面技术		郭峰 王优强 杨淑燕 栗心明 李一楠 周峰 王晓波 王道爱	①1001 英语 ②2006 弹性力学及有限元 ③3011 摩擦学	初试科目：①、②、③为必考科目。
03 智能信息处理与机械状态诊断		林天然 赵正旭 陈成军 刘富豪	①1001 英语 ②2006 弹性力学及有限元 ③3012 振动与噪声控制 ④3013 现代检测技术与系统	初试科目：①、②为必考科目，③~④任选一。
04 冶金与运载装备动力学及节能控制		刘碧龙 曲大义 梁森 柳江	①1001 英语 ②2006 弹性力学及有限元 ③3012 振动与噪声控制 ④3013 现代检测技术与系统	初试科目：①、②为必考科目，③~④任选一。
环境与市政工程学院 (0532-85071681) 081400 土木工程	7	19		
01 绿色建筑与市政工程		毕学军 程丽华 吕谋 王华伟 刘国丹 王炜亮 施雪卿 肖宜华 孙英杰 唐沂珍 罗思义 刘长青 马继平 王海英 张华伟 张永亮 高伟俊 孟曦 王兴田	①1001 英语 ②2002 高等流体力学 ③2003 环境微生物学 ④2004 高等传热学 ⑤2005 建筑设计理论综合 ⑥3007 给排水专业知识综合 ⑦3008 暖通专业知识综合 ⑧3009 建筑快题设计	初试科目：①为必考科目，②~⑤任选一，⑥~⑧任选一。

环境与市政工程学院 (0532-85071681) 085900 土木水利	6	19		
01 绿色建筑与能源工程	2	高伟俊 王海英 罗思义 张永亮 王兴田 孟 曦 刘国丹	①1001 英语 ②2004 高等传热学 ③2005 建筑设计理论综合 ④3008 暖通专业知识综合 ⑤3009 建筑快题设计	初试科目：①为必考科目，②③任选一，④⑤任选一。
02 市政工程	4	毕学军 吕 谋 孙英杰 马继平 刘长青 程丽华 唐沂珍 施雪卿 王华伟 王炜亮 张华伟 肖宜华	①1001 英语 ②2002 高等流体力学 ③2003 环境微生物学 ④3017 市政专业知识综合	初试科目：①④为必考科目，②③任选一。