

# 青岛大学物理科学学院 2021 年硕士研究生 预调剂公告

## 一、学科简介

青岛大学物理学科 1977 年开始收本科生，2003 年开始招收凝聚态物理硕士研究生，2005 年招收理论物理硕士研究生，2010 年招收物理学硕士研究生，2018 招收物理学博士研究生。目前设有应用物理学、光电信息科学与工程、新能源科学与工程、物理教育 4 个本科专业方向。应用物理学为国家一流专业，国家级特色专业；应用物理实验中心是国家级实验教学示范中心。

物理学科下设凝聚态物理、光学、理论物理、低维物理四个二级学科方向。材料工程学科下设光电功能晶体与陶瓷、光电磁功能薄膜、纳米材料与器件、新能源材料与传感器件、材料设计与计算等学科方向。学科紧紧围绕国家战略新兴产业和山东省新旧动能转换中所涉及的新一代信息技术、新能源新材料、智慧海洋、医养健康领域，积极开展人才培养、科学研究和社会服务工作。

学院现有新加坡工程院院士、教育部长江学者讲座教授 1 人，泰山学者科研团队 5 个、山东省高校优秀科研创新培育团队 1 个，中科院“百人计划”1 人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”3 人，泰山学者特聘教授 5 人，山东省“有突出贡献中青年专家”2 人、省杰出青年基金获得者 4 人、全国模范教师 1 人、山东省教学名师 1 人、青岛市高校教学名师 2 人、省属高校优秀青年人才 3 人、青岛大学特聘教授 15 人、青岛大学年度教学十佳 5 人，形成了以中青年为骨干、竞争力强的教师队伍。

科研方面，学院近五年获教育部自然科学二等奖 1 项、山东省自然科学二等奖 3 项、三等奖 1 项、其他奖项 15 项，国家自然科学基金联合基金、国防科技创新特区重点项目、863 子课题、国家自然科学基金等国家级科研项目 60 项，省部级 78 项，立项经费 5000 余万元。在 *Nat. Mater.*、*Phys. Rev. Lett.*、*Adv. Mater.*、*Nat. Commun.*、*Phys. Rev. B*、*Appl. Phys. Lett.*、*Opt. Lett.* 等期刊发表高水平论文 500 余篇，ESI 高被引论文 3 篇，合著英文教材 1 部，获批国家

发明专利 100 余项，获批省级精品课程 5 门、省级教学研究重点项目 1 项，山东省级教学成果一等奖 4 项、三等奖 2 项。

学院相关信息请查询网址：<http://physics.qdu.edu.cn>

各方向导师信息请查询网址：[http://physics.qdu.edu.cn/szdw/jsdw\\_azy\\_.htm](http://physics.qdu.edu.cn/szdw/jsdw_azy_.htm)

## 二、调剂专业

1. 学术学位研究生：物理学
2. 专业学位研究生：材料与化工

## 三、调剂要求

1.符合我校招生专业的报考条件。学术学位考生可以调剂到相近专业学位，专业学位考生不得调剂到学术学位。

2.初试成绩达到教育部统一规定的 A 类地区的全国初试成绩基本要求（单科、总分）。

3.原报考专业与我校招生专业相同或相近，并在同一学科门类范围内，包括物理学、应用物理学、光电信息科学与工程、新能源科学与工程、材料科学与工程等相关理工科专业。

4.原初试科目与我校初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与我校招生专业全国统一命题科目相同。

5.符合国家规定的其他调剂要求。

## 四、调剂申请

1、请密切关注青岛大学研究生招生信息网（<http://grad.qdu.edu.cn>）及物理学院相关通知，本通知未尽事宜或与国家相关文件冲突之处，均以国家相关文件为准。凡申请调剂我院的考生，请填写“2021 年青岛大学预调剂登记表”发送邮箱 [qdwlyjs@163.com](mailto:qdwlyjs@163.com)，邮件题目“毕业学校+专业+姓名”。

### 2、联系方式

夏老师：0532-85957290，

物理科学学院调剂 QQ 群：720740523。