

★欢迎报考物理与光电工程学院

物理与光电工程学院办学始于1978年，是学校建立初期最早设立的院系之一。学院设有物理学系、光电信息科学与工程系、微电子科学与工程系、大学物理教学部、大学物理实验中心等5个系室。学院现有物理学（师范类）、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统4个本科招生专业，物理学一级学科硕士点、光电信息工程专业硕士点和量子能源材料二级博士学位授权点。物理学（师范类）为校级一流本科专业，2025年顺利完成教育部师范类专业认证专家组现场考查，光电信息科学与工程为省级一流本科专业建设点，微电子科学与工程为驻淄高校首批品牌专业，集成电路设计与集成系统为学校重点建设培育学科。

学院现有教职工88人，其中专任教师72人，教辅人员7人，管理人员8人；专任教师中有教授8人，副教授38人，具有博士学位的69人，博士生导师8人，硕士生导师51人，20余人具有海外高校访学经历。学院拥有教育部长江学者特聘教授、中科院百人计划学者等高层次人才多名，拥有山东省高校青年创新人才团队5支。学院设有超快激光动力学、纳米集成光子学、先进成像与数据挖掘、超导与先进材料、能源与环境工程、计算物理、粒子物理与宇宙学等7个科研团队。

学院拥有中央与地方共建高校特色优势实验室“物理与光电信息技术实验室”，“光电智能传感”山东省数字经济创新实验室，淄博市重点实验室“微纳集成光电信息技术实验室”、淄博市工程研究中心“高分辨光电传感与智能监测工程研究中心”，

设有近代物理实验室、普通物理实验室、光电信息技术实验室、微电子专业实验室、功能分子材料实验室等。学院实验室教学科研仪器设备总值 3000 余万元，面积 4500 余平米，能较好地满足教学科研需要。

近年来，学院在教育教学与科学研究方面取得了丰硕成果。教育教学方面：学院获评国家级一流本科课程 1 门、省级一流本科课程 2 门、省级一流智慧课程 1 门、山东省研究生优质课程 2 门、山东省研究生精品专业学位教学案例库 2 项；入选山东省一流教材 2 部；承担山东省本科教改项目 5 项；在山东省青年教师教学比赛中荣获一等奖 1 项、三等奖 3 项；获得山东省教学成果一等奖 5 项、二等奖 3 项。科学研究方面：学院教师共承担国家级军工项目、国家自然科学基金等国家级项目 33 项，省部级项目 41 项，可支配科研经费达 3000 余万元；在 PRL、JACS 等高水平学术期刊上发表 SCI 论文 560 余篇；荣获教育部自然科学奖一等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖、山东省自然科学奖二等奖等多个科学技术奖项。

学院坚持“以学生为中心”理念，以“抓学风、促考研、推就业”为主线，构建了“思想教育引领学风、多方联动凝聚学风、精准施策强化学风、优化管理保障学风”的四年一贯制学风建设工作体系。近年来，学院学子升研、就业质量持续提升，其中，2026 届物光学子考研录取率达 55.6%，各班级考研率均突破 50%，近三年就业率均达到 90% 以上。学生在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、山东省大学生创新大赛、全国大学生物理实验竞赛、山东省师范类高校学生从业技能大赛、山东省大学生光电设计科

技创新大赛、全国大学生集成电路创新创业大赛等专业学科赛事中履获佳绩。学院同亚华电子、中科际联、海泰新光等 20 余家优质企业建有实习实践和就业基地。

★本科招生专业（4 个）：

物理学（师范类）

光电信息科学与工程

微电子科学与工程

集成电路设计与集成系统

★硕士招生专业（2 个）：

学术型硕士：物理学（学科代码：0702）

专业型硕士：光电信息工程（学科代码：085408）

学院网址：<https://wlgd.sdut.edu.cn/>

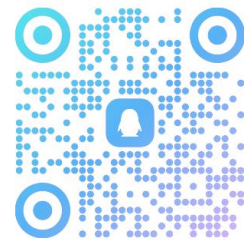
学院网站



学院微信公众号



学院招生咨询 QQ 群



招生咨询电话：

杨老师 13021722558（物理学（师范类））

修老师 13953368344（光电信息科学与工程）

冯老师 15317385337（微电子科学与工程）

周老师 15165333616（集成电路设计与集成系统）