**暨南大学物理与光电工程学院**

**光学工程博士后科研流动站招聘启事**

1. 暨南大学物理与光电工程学院光学工程学科简介

暨南大学光学工程学科是广东省重点学科，于2003年获批一级学科硕士学位点，2018年获批一级学科博士学位点，并入选广东省“冲补强”提升计划重点建设学科，目前依托于暨南大学物理与光电工程学院建设。光学工程学科连续进入泰晤士光学工程A类学科（2022年度、2023年度），软科排名位列全国第13位。现拥有“微纳光学与光子器件”学科创新引智基地（111引智基地）、光电混合集成电路国际合作联合实验室等国家级和省级教学科研平台十余个，研究成果入选国家自然科学基金委2021年度优秀成果巡礼，与行业领军企业建立了密切的产学研合作关系，攻关“卡脖子”技术受到产业界好评。

因发展需要，现面向海内外公开招聘博士后研究人员，诚邀有志青年加入。

1. 应聘基本条件
2. 爱国守法，身心健康，思想政治素质好，遵守国家和地方法律法规，恪守学术道德规范。
3. 获得博士学位一般不超过3年，年龄在35周岁（含）以下。具有较强的英语阅读和写作能力，取得一定研究成果且具备较强的独立开展科学研究的能力。
4. 具备物理学、光学等研究背景，优先考虑在博士研究生阶段已从事过相关研究工作。
5. 岗位待遇和支持条件

学校提供丰厚的薪酬待遇、良好的科研环境和职业发展平台。薪酬待遇结构：基本薪酬+奖励性生活补贴+其他福利待遇。

\*基本薪酬。博士后在站期间基本薪酬25万元/年起。

\*奖励性生活补贴。博士后综合考评结果特优者可一次性获得奖励性生活补贴30万元，综合考评结果优秀者可一次性获得奖励性生活补贴10万元。

\*其他福利包括（但不限于）：学校按规定为博士后购买社保及住房公积金；享受学校公费医疗待遇；子女享受优质附属中小幼教育资源；学院、合作导师配套科研资助或奖励；有指标单列的职称评审政策和优先留校工作的人才政策。

1. 招聘程序
2. 报名：应聘者需将学术简历（含个人基本情况、联系方式、近五年来的学术成果、未来的研究计划等）[合并为一个PDF发送至zhangting@jnu.edu.cn](mailto:合并为一个PDF发送至zhangting@jnu.edu.cn)（邮件主题：“博士后申请+姓名+手机号”）。
3. 招聘期限：长期有效。
4. 资格审查及面试：通过资格审查后，合格者按照电话通知的时间地点参加面试。
5. 联系方式

联系地址：广东省广州市番禺区兴业大道东85号暨南大学学院楼B4栋光子技术研究院

联系人：张婷

联系电话：020-37336640

邮箱：zhangting@jnu.edu.cn