

基本资料

姓名：兰燕平 出生年月：1997/10/29 性别：女
毕业院校：浙江师范大学 学历：本科
专业：光电信息科学与工程 政治面貌：共青团员 籍贯：江西赣州



自我评价

本科期间在重点实验室科研三年，期间发表 SCI、国家一级期刊论文 6 篇（以第一作者身份发表 2 篇 SCI 权威期刊，1 篇国家一级期刊），外语文献阅读量 500 多篇，英语水平高，具有独立的论文撰写能力。

大四作为负责人参加中国国际“互联网+”、全国“挑战杯”等创新创业竞赛，所有奖项在省级二等奖以上。大学期间获得省政府、校一等等多项奖学金，以及三好学生、校优秀团干等优秀称号，英语六级 527 分，四级 604 分。

性格热情开朗，善于与人沟通。做事认真，尽职尽责。有较强的团队精神和领导能力，抗压能力强。

实践经历

“互联网+”、全国“挑战杯”创新创业竞赛

2019.10 – 2020.7

- 担任“洛特光镊光刀——开启细胞水平研究重大疾病的大门”项目负责人
- 担任“驭光光镊光刀——中国高端光学微操纵仪器革新者”项目负责人
- 担任“新型光镊光刀仪——专注医学肿瘤细胞操纵与手术”项目负责人
- 中国国际“互联网+”、全国“挑战杯”创业大赛获得省二等奖

浙江省光信息检测与显示技术研究重点实验室光场调控实验室

2017.5 – 2020.7

- 研究自加速艾里光束的传输特性
- 研究多层螺旋光束的传输特性
- 研究三维光笼光束的传输特性
- 在研究过程中进行文献阅读（主要是英语文献），以及利用 Matlab 和 Python 等编程软件进行数值模拟
- 以第一作者身份发表 2 篇 SCI 权威期刊，1 篇国家一级期刊

教育背景

浙江师范大学 光电信息科学与工程（本科）

2016.09 – 2020.06

主修课程：工程光学、英语论文写作、大学英语、信息光学、MATLAB 程序设计等

任职情况：2017-2018 学年担任班级学习委员、2018-2020 学年担任班级团支书

荣誉及成果

- 2018-2019 学年 发表 SCI、国家一级期刊五篇、省政府奖学金、校优秀一等奖学金、研究与创新奖学金
- 2019-2020 学年 浙江省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞二等奖、“建行杯”第六届浙江省国际“互联网+大学生创新创业大赛”入围决赛
- 2016-2017 学年 校优秀三等奖学金