


[学院首页](#) [学院介绍](#) [新闻公告](#) [科学研究](#) [本科生教学](#) [研究生教学](#) [党建工作](#) [常用下载](#) [办公指南](#)
**师资队伍****陆荣国**

全部

教授

研究员

副教授

副研究员

高级工程师

高级实验师

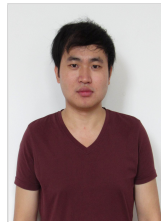
实验师

讲师

助教

助理实验师

助理研究员

**团队介绍**[低维光电材料与真空器件](#) [信息显示与光电技术](#) [光电子器件与应用技术](#) [光电视觉信息处理与微波技](#)[术](#) [红外探测与传感技术团队](#) 

生日: 1982年10月

性别: 男

职务: 无

职称: 副教授

电话: 83207687

邮箱: lurongguo@uestc.edu.cn

u.cn

**个人简历**

陆荣国, 博士, 2009年获得电子科技大学光学工程博士学位, 师从刘永智教授。同年进入电子科技大学光电信息学院工作, 2012年晋升副教授。2013年2月开始在荷兰埃因霍温技术大学COBRA 研究所进行一年的访问工作。主要从事集成光学器件理论与技术、基于光子技术的微波测量的研究工作。

科研方面, 主持和作为主研人员参与完成科研项目9项; 作为负责人承担了国家863主题项目子课题“光子集成技术与系统应用”(总经费: 100万元)和国家自然科学基金青年基金项目“基于电致折射率变化的石墨烯电光强度调制器基础研究”(总经费: 26万元)的研究工作; 作为第二主研参加了973项目子课题“高频宽带微波与光波相互高效转换机理研究”(总经费: 130万元)、国家自然科学基金重点项目子课题《基于石墨烯/类硫化铜异质结的高速光调制器关键技术研究》(总经费: 170万元)、总装备部十一五预研项目“有机聚合物\*\*调制器”(总经费: 200万元)、总装预研基金项目“有机聚合物\*\*光波导基础研究”(总经费: 18万元)和“一种新型的\*\*微波移相方法与关键技术研究”(总经费: 20万元)的研究工作。

**研究方向**

主要从事集成光学器件理论与技术、基于光子技术的微波测量的研究工作。

**获奖情况**

1

**主要论著**

发表SCI论文论文十余篇。