

个人概况 研究领域 开授课程 科研项目 论文 科技成果 荣誉及奖励 招生信息



个人简介

光电转换与探测实验室

Photoelectric Conversion & Detection Lab (PCD Lab)

姓名: 李孝峰

学位: 博士

电子邮箱: xfli@suda.edu.cn

办公地址: 本部激光楼301室

联系电话: 0512-65113343



43509 访问

最新上线

李孝峰, 男, 教授, CJ特聘教授(2020), 国家青年特聘专家(2012), 苏州大学光电科学与工程学院院长, 数码激光成像与显示教育部工程研究中心主任, 教育部现代光学技术重点实验室常务副主任, 苏州大学欧美同学会常务副会长。

李孝峰2007年1月博士毕业于西南交通大学信息科学与技术学院, 获“四川省优秀博士学位论文奖”和“全国百篇优秀博士学位论文提名奖”。博士毕业后, 在新加坡南洋理工大学和伦敦帝国理工学院工作5年。2012年1月来到苏州大学, 承担来自科技部、国家自然科学基金委、教育部和江苏省等近10个国家和省部级课题。累计在Advanced Materials、ACS Nano、Applied Physics Letters、Optics Letters、物理学报、中国激光等光电子信息领域主流期刊发表论文超过160篇, 做邀请报告/担任分会场主席40余次, 获2019年度中国光学学会光学科技二等奖, 2019年教育部自然科学二等奖、2015年首届“江苏青年光学科技奖”等奖项。指导本科生研究生获得江苏省优秀本科论文一等奖、江苏省优秀博士/硕士学位论文奖(6篇)、全国光学工程优秀博士学位论文提名奖(2篇)、江苏省青年光学学生奖、江苏省大学生年度人物提名奖等十余人次。是IEEE、中国光学学会和中国密码学会高级会员, 担任美国光学学会Applied Optics和IEEE Photonics Journal期刊副主编, 中国光学学会《激光与光电子学进展》、中国光学工程学会《Photonix》期刊编委。主要研究方向: 先进光电探测技术及应用、第三代高效太阳能电池的设计与制备、光电传感与检测技术。

教育经历

本科, 1998.09-2002.06, 通信工程, 西南交通大学

硕士(转硕博连读), 2002.09-2004.03, 通信与信息系统, 西南交通大学

博士, 2004.03-2007.01, 通信与信息系统, 西南交通大学

工作经历

2007.05-2007.07, (新加坡) Nanyang Technological University, Project Officer

2007.08-2010.07, (新加坡) Nanyang Technological University, Research Fellow

2010.07-2011.12, (英国伦敦) Imperial College London, Research Associate

2012.01-2013.12, 苏州大学现代光学技术研究所, 教授

2014.01-2018.06, 苏州大学光电信息科学与工程学院, 教授、副院长

2018.06-今, 苏州大学光电科学与工程学院, 教授、院长

社会职务

数码激光成像与显示教育部工程研究中心主任

教育部现代光学技术重点实验室常务副主任

苏州大学欧美同学会常务副会长

中国光学工程学会期刊《Photonix》首届编委

中国光学学会期刊《激光与光电子学进展》第九届编委 (2019.01-)

美国光学学会Applied Optics期刊副主编 (2016.01-2022.01)

IEEE Photonics Journal期刊副主编 (2016.09-)

江苏省光学学会纳米光子学专业委员会委员

苏州市激光与光学工程学会理事

IEEE高级会员、中国光学学会高级会员、中国密码学会高级会员

美国光学学会 (OSA) 会员、国际光学工程学会 (SPIE) 会员、中国光学工程学会会员

Copyright 苏州大学 2019, All Rights Reserved 苏州市十梓街1号

推荐使用IE8.0以上, 1366*768以上分辨率访问本网站