








[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

- 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 

余学才



生日: **1960年09月**
 性别: **男**
 职务: **光电技术系主任**
 职称: **教授**
 电话: **83207052**
 邮箱: **yxc@uestc.edu.cn**

个人简历

1978.09-1982.07 兰州大学, 本科
 1982.09-1985.09 南开大学, 硕士
 1985.07-1989.07 电子科技大学, 助教
 1989.07-1997.05 电子科技大学, 讲师
 1994.03-2000.05 电子科技大学, 博士
 1997.07-2007.07 电子科技大学, 副教授
 2007.07 电子科技大学, 教授

研究方向

原子激光, 激光无损探伤, 激光工业测量与监测。

获奖情况

- (1) 成都市科技进步二等奖
- (2) 四川省科技进步三等奖
- (3) 电子工业部科技进步二等奖

主要论著

- (1) Critical temperature and condensed fraction of Bose-Einstein condensation in optical lattices, Science in China Ser.G, Vol.50, No.2, 177-184(2007)
- (2) 弱相互作用Bose气体在势阱中Bose-Einstein凝聚临界温度, 中国科学 G辑 Vol.36, No. 1, 7-13 (2006)
- (3) 势阱中玻色-爱因斯坦凝聚气体的势场有效性判据和粒子数级限判据, 物理学报. Vol.55, No.2, 551-554 (2006)
- (4) 光晶格势阱中玻色-爱因斯坦凝聚的临界温度和凝聚比例, 中国科学 G辑 Vol.36, No.6, 616-623 (2006)
- (5) 光外差测量在无损探伤中的相位匹配, 中国激光, Vol.32, No.12, 1683-1687 (2005)
- (6) Critical temperature of Bose-Einstein condensation for weakly interacting Bose gas in a potential trap, Science in China Ser.G Vol.48, No.5, 521-528 (2005)
- (7) 势阱中玻色爱因斯坦凝聚的临界温度, 物理学报, Vol.53, No.12, 4075-4078(2004),
- (8) 激光物理, 北京邮电大学出版社出版, 2005.09(ISBN:7-5635-1111-3/O.100)
- (9) 现代光学实验, 北京邮电大学出版社出版, 2004.08(ISBN:7-5635-0916-X/TN.336)