

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [管理登录](#) 搜索新闻 搜索

2018年10月4日 星期四

[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****余学才**[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 : **1960年09月**性别 : **男**职务 : **光电子技术系主任**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) 势场中玻色-爱因斯坦凝聚气体的势场有效性判据和粒子数极限判据, *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) 势场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)