








[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](#)

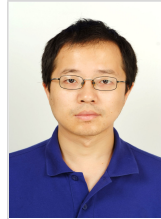
师资队伍

- 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 

黎威志



生日: **1978年08月**
 性别: **男**
 职务: **无**
 职称: **副教授**
 电话: **83206505**
 邮箱: **leewz@uestc.edu.cn**

个人简历

1996.09-2000.07: 电子科技大学, 本科
 2000.09-2003.07: 电子科技大学, 硕士
 2003.09-2007.06: 电子科技大学, 博士
 2007.06- 至今: 电子科技大学, 教师

研究方向

红外探测器;光电薄膜与器件。

获奖情况

1. 2003-2007年度从事有机电致发光器件方面的研究工作, 相关成果发表在J.L, JJAP, Mater. Sci. Eng., B等国际知名期刊上; 其间作为主研人员参与总装预研项目“有机电致发光显示器”的研发, 该项目获2007年国防科技进步二等奖(排名第四)。
2. 2007年起作为主研人员参与“XXX探测器”项目相关关键技术的研发工作, 项目在2010年成果鉴定中被评为国际先进水平。所负责的“XXX薄膜生长技术”为项目的5个主要创新点之一。

主要论著

1. Color-tunable organic light-emitting devices using a thin N,N0-bis-(1-naphthyl)-N,N0-diphenyl-1,10-biphenyl-4,40-diamine layer at heterojunction interface, Journal of Luminescence, 2007. 10
2. Electroluminescence of organic light-emitting diodes with an ultra-thin layer of dopant, Materials Science and Engineering: B, 2008. 02
3. Study on electroluminescence processes in dye-doped organic light-emitting diodes, Journal of Luminescence, 2008. 03
4. 直流法测试薄膜热导的数值模拟研究, 物理学报, 2012. 06