







[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](#) 

杜晓松

生日：[1969年04月](#)
 性别：[男](#)
 职务：[无](#)
 职称：[教授、博导](#)
 电话：[83206505](#)
 邮箱：xsdu@uestc.edu.cn

个人简历

1992年于清华大学材料科学与工程系获学士学位，1995年于四川大学材料科学系材料物理专业获工学硕士学位，同年到电子科技大学信息材料工程学院（现微电子与固体电子学院）工作，主要从事电子信息材料与元器件、微组装技术方面的研究工作，完成了多项国防预研及国防重点实验室基金项目，主讲“薄膜物理与技术”、“电子薄膜材料”、“厚薄膜混合集成电路”、“专业英语”、“科技文献检索与写作”等本科、研究生课程，并于2002年获得电子科技大学微电子与固体电子学专业工学博士学位，2002年晋升为副教授。曾于2000年9月赴日本横滨国立大学短期进修，2002.10-2003.8期间受国家留学基金委派遣在荷兰格罗宁根大学作访问学者，从事低维电子材料制备与表征方面的研究工作。

研究方向

敏感材料及传感器

获奖情况**主要论著**

已在国内外刊物上发表论文30余篇，其中被SCI、EI检索收录论文11篇，获得国家发明专利2项，参编出版学术专著《多芯片组件（MCM）技术及其应用》及《功能材料词典》2部