

## 教授

- 师资概况
- 两院院士
- 千人计划
- 长江学者
- 国家杰青
- 教授
- 副教授
- 讲师及其他
- 人才招聘

您现在的位置：首页 &gt; 师资队伍 &gt; 教授

## 姜胜林

更新时间：2013-03-20 作者： 该文章已被浏览631次



姓名：姜胜林

职称：教授

研究所（实验室）：铁电压电陶瓷与薄膜技术研究室

职务：支部书记

## 学习经历

1996.9—2001.4 博士研究生（导师：周东祥教授），华中科技大学电子科学与技术系微电子学与固体电子学专业

1992.9—1995.6 硕士研究生（导师：张绪礼教授），华中理工大学固体电子学系电子材料与元器件专业

1985.9—1989.6 本科学习，华中理工大学固体电子学系电子材料与元器件专业

## 工作经历

2002.9— 华中科技大学电子科学与技术系副教授、教授、博士生导师，教育部国防重点实验室副主任、教育部敏感陶瓷工程研究中心副主任、党支部书记、信息材料及器件研究所所长

2001.5—2002.8 国家发展改革委员会高技术产业发展司工作（借调），主持国家高技术产业化新材料专项的组织实施工作

1995.7—1996.8 华中科技大学电子科学与技术系讲师

1989.7—1992.8 南京军区空军后勤部技术厂长

研究方向、领域：光、电信息功能材料及器件，新型微纳传感器，新型太阳能电池，测量技术及仪器仪表，极端条件下的材料物理。

主要成果：完成国家973、国家863、国基金、军品配套项目、湖北省、武汉市科技项目及横向科技合作项目共计45项；入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”项目、湖北省自然科学基金计划青年杰出人才项目、杭州市钱江特聘专家，发表SCI论文60篇，获发明专利18项，2008年获华中科技大学“我最喜爱的导师”称号，2012年获华中科技大学“师表奖”。

2011：“高分子基热敏电阻材料制备及应用”获得浙江省政府科学技术二等奖。

2011: “多孔场致热释电陶瓷材料的制备方法”获得日内瓦国际发明博览会国际银奖。

2010: “多用途高分子自限温电热材料制备的关键技术”获得中国石化联合会技术发明二等奖。

2005: “半导体陶瓷中的载流子迁移及与材料电学特性的关系研究”获教育部自然科学一等奖。

2003: “半导体陶瓷结构、物性及机理研究”获湖北省自然科学一等奖。

2002: “高性能PTC热敏陶瓷材料的成套技术开发”获国家科技进步二等奖。

联系方式: