

化学与材料工程系

[首页](#)
[系部概况](#)
[师资力量](#)
[人才培养](#)
[科研工作](#)
[交流合作](#)
[实践教学](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[校友风采](#)

当前位置: [首页](#) [师资力量](#) [师资队伍](#) [教授](#) [田长安](#)

师资力量

田长安

教授风采

师资队伍

教授

副教授

讲师

田长安老师简历

姓名	田长安	性别	男	出生年月	1979.3	籍贯	江苏扬州	
职称	教授	民族	汉	最高学位	博士	党派	中共党员	
参加工作时间	2007.7	来校工作时间	2007.7	行政职务				
主要学习经历	1998.9-2002.6 盐城工学院 本科 无机非金属材料工程 2002.9-2007.6 南京工业大学 硕博连读 材料物理与化学							
主要工作经历	2007年7月进入合肥学院任教，2009年11月被评为副教授，2014年11月被评为教授							
工程背景								
主要学术社会兼职情况	无							
近年来教研情况	近年来,基于高温导电陶瓷的固体氧化物燃料电池(SOFCs)是新能源研究的热点,开发高性能的导体材料是实现其应用的关键。本人通过研究材料构效关系的基本规律,阐明了材料组成及结构的本质关系,成功设计及制备出性能优异的电解质材料,将SOFCs的操作温度降低到600℃。为导体材料在新能源中的应用奠定了理论基础,具有十分重要的现实意义。在国家基金、安徽省基金和省高校优秀青年人才基金等经费资助下,在J. Power Sources、J. Rare Earths、Asian Journal of Chemistry、稀土、硅酸盐学报等国内外期刊上发表EI、SCI 收录论文二十余篇。							