

## 个人简介

1983年9月生,工学博士,洪堡学者,浙江大学副教授,博士生导师,求是青年学者。

1998年考入中国科学技术大学材料科学与工程系,2002年7月获得材料化学学士学位和计算机应用(双)学士学位,同年被保送4-5分流硕博连读,2007年6月于中国科学技术大学获得材料物理与化学专业工学博士学位,从事化学气相沉积(CVD)制备固体氧化物燃料电池(SOFC)组件的研究工作;2007年4月进入亚申科技研发中心(上海)有限公司,担任项目经理,从事催化剂研发工作;2007年11月起,在英国Heriot-Watt大学进行博士后研究,从事质子膜交换燃料电池(PEMFC)的研发工作;2008年10月起,作为洪堡学者在德国Bielefeld大学从事PSE-CVD制备功能氧化物薄膜方面的工作;2010年8月起,进入浙江大学材料科学与工程学系,从事能源材料、薄膜材料及磁性功能材料方面的工作。多年来一直从事功能氧化物材料的CVD制备、机理探索和性能研究,曾在包括《J. Mater. Chem》,《J. Phys. Chem. C》,《Phys. Chem. Chem. Phys.》,《Appl. Phys. Lett.》,《J. Phys. Chem. A》,《J. Electrochem. Soc.》等国际知名期刊上发表SCI论文45篇,申请发明专利8项,授权发明专利3项。

媒体报道: <http://www.wuhunews.cn/whnews/201205/406100.html>

## 工作研究领域

能源材料(锂离子电池、钠离子电池、锂空电池)、磁性材料(软磁材料、磁性半导体)、薄膜材料

## 联系方式

电子信箱: yzjiang@



姓名:姜银珠

单位:材料科学与工程学系

职称:副教授

我的主页共被访问了 **7030** 次

## 栏目

- ▶ 基本信息
- ▶ 工作研究项目
- ▶ 发表论文

## 链接