



张启龙

电子陶瓷材料及其器件

永久链接: <http://mypage.zju.edu.cn/zhangqilong> 复制 收藏

[中文主页](#) [English Version](#) [博客](#)

个人简介

张启龙副教授，博士生导师，浙江大学求是青年学者。2004年6月毕业于浙江大学，获博士学位；2006年12月晋升为副教授。主要从事电子陶瓷材料及器件、纳米电子材料、特种玻璃及构件等方面研究。在J.Mater.Chem、Appl.Phys.Lett、Scripta Materialia、J.Am.Ceram.Soc、J.Eur.Ceram.Soc等期刊发表论文90多篇(SCI、EI收录60余篇)，获授权发明专利16项，成果在多家单位实现产业化应用。获国家科学技术进步奖二等奖(排名第3)、浙江省科学技术奖一等奖(排名第2)、第十一届浙江省青年科技奖、第八届中国硅酸盐学会青年科技奖、浙江大学材料系Renesola青年才俊奖，入选浙江省“151人才工程”第三层次人员。中国硅酸盐学会特陶分会理事，<电子元件与材料>特约编委。

工作研究领域

- 1、微波(毫米)波材料及器件；
- 2、纳米电子材料及器件；
- 3、LTCC电子材料及应用技术；
- 4、特种玻璃材料及构件

联系方式

电话：0571-87951408

电子信箱：mse237@zju.edu.cn



姓名：张启龙
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14716次

栏目

- ▶ 基本信息
- ▶ 教学工作
- ▶