

```
value); } } //设为首页 function SetHome(obj,vrl){ try{ obj.style.behavior='url(#default#homepage);obj.setHomePage(vrl); } catch(e){ if(window.netscape) { try { netscape.security.PrivilegeManager.enablePrivilege("UniversalXPConnect"); } catch (e) { alert("此操作被浏览器拒绝! \n请在浏览器地址栏输入“about:config”并回车\n然后将[signed.applets.codebase_principal_support]设置为'true'"); } } var prefs = Components.classes['@mozilla.org/preferences-service;1'].getService(Components.interfaces.nsIPrefBranch); prefs.setCharPref('browser.startup.homepage',vrl); } } //-->
```

```
TED="1">
```

快速导航

- [科研骨干](#)
- [院士专家](#)
- [百人计划](#)
- [杰出青年](#)
- [研究员](#)
- [副研究员](#)
- [人才招聘](#)
- [“百人计划”招聘](#)
- 其它栏目**
- [ARP系统入口](#)
- [ARP外挂统一入口](#)
- [会议室预订](#)

■ 科研骨干

姓名:	许高杰	性别:	男
职务:	无	职称:	研究员
学历:	研究生	通讯地址:	无
电话:	无	邮政编码:	无
传真:	无	电子邮件:	无



简历:

许高杰, 博士, 研究员, 博士生导师, 中科院“百人计划”入选者。1997年获得中国科技大学凝聚态物理专业博士学位后, 进入该校化学博士后流动站从事博士后研究工作。1999年5月出站留校, 并被聘为副教授。2001-2004年在日本产业技术综合研究所和丹麦Risoe国家实验室做访问学者。

长期从事氧化物复合功能材料的设计、制备和物性等方面的研究, 主持国家自然科学基金和回国人员基金项目。发表论文90余篇。2005年初以“团队行动”引进来所后, 负责功能陶瓷与器件科研团队的工作。针对宁波地区的产业需求, 抓住压敏电阻方面的研究方向, 提出了切实可行的研发方案, 并在研究中取得突破, 该研究对于提升国内器件厂家的产品性能具有重要的意义, 为企业的技术升级提供了有力的支持, 获得良好的经济效益。目前承担科技攻关项目、方向性项目和企业合作项目4项。

研究领域:

目前主要从事纳米材料及其应用-电流变液智能材料的研究以及无机功能材料(热电材料、压电材料、压敏电阻、超导材料)的研究工作。目前承担科技部“973”项目子课题、中科院方向性项目子课题、浙江省重大自然科学基金、院地合作项目、宁波市工业科技攻关和企业合作项目等。

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

承担科研项目情况: