



硕士；1996年中国科学院金属腐蚀与防护  
博士；1996年7月起在浙江大学化学系工  
学系教授，2002年开始为博士生导师；  
“111人才工程”；2006年1月至5月以高级  
学Irvine分校化学系；中国化学会电化学专  
会会员。已完成国家自然科学基金项目4  
课题1项及省部级项目多项。发表SCI论文  
500余次。

离子电池、燃料电池、镍氢电池、铅酸电池、金属-  
主要致力于高性能电极活性材料的制备与表征，深  
的内在联系，进而开发高能电池体系。（2）纳米  
：采用电化学技术，制备纳米结构功能材料，表征  
化学（超级）电容器。（4）新型电化学能量储存与  
处理与防护新技术。

5716421

姓名：王建明  
单位：化学系  
职称：教授  
我的主页共被访问了945 次  
标签： Electrochemistry

栏目

基本信息  
发表论文

链接

