

全国综合性重点大学/教育部－湖南省共同建设大学*



湘潭大学

伍文

TEL: 15173256823

QQ: 156490465

Email: wuwen.com@163.com



求职意向

- ◆ 材料研发表征与性能测试相关职务

个人概况

性别: 男

出生年月: 1984年2月

籍贯: 湖南衡阳

民族: 汉族

政治面貌: 团员

学历: 硕士

教育背景

- ◆ 2006.9—2009.6 湘潭大学理学硕士
研究方向: 新型化学电源与功能电极材料
- ◆ 2002.9—2006.6 湖南人文科技学院化学学士

硕士毕业论文

- ◆ 新型锂离子电池正极材料 FeF_3 的制备改性及其性能研究

硕士期间主要课程及成绩

* 湘潭大学目前排名湖南省第四，全国第八十九。本专业排名全国第二十七。

课 程 名 称	成 绩	课 程 名 称	成 绩
专业英语	92	量子化学与群论	92
化学电源	95	化学动力学	84
胶体与界面化学	88	近代实验技术	81
应用电化学	92	电极过程动力学	87
研究生英语精读	83	高分子化学	97

实践经验

- ◆ 2006. 9—2007. 12 从事国家自然科学基金项目（批准号：20673092）研究
- ◆ 2008. 1—2009. 7 从事国家自然科学基金项目（20871101）和湖南省教育厅重点基金项目（08A067）研究
- ◆ 2007. 9—2007. 12 中级物理化学实验助教
- ◆ 2008. 2—2008. 6 物理化学实验助教，物理化学课程助教
- ◆ 2008. 9—2008. 12 中级物理化学实验助教

研究成果

论 文 标 题	刊 物 名 称	期 次
锂二次电池新型正极材料 $\text{FeF}_3(\text{H}_2\text{O})_{0.33}$ 的制备及电化学性能研究	功能材料	录用待刊
一种锂二次电池微量水氟化铁正极材料的制备方法	专利	申请号 200710192681.6

英语与电脑应用水平

- ◆ **英语：**通过国家英语四、六级，发表了英文论文，在专业领域内具备良好的英语沟通能力。
- ◆ **电脑：**能熟练的使用 Windows 操作系统、office 办公软件及 origin、Chem Office、PowderX 等相关专业软件。具有娴熟的 Internet 网上资源搜索技巧。

自我评价

- ◆ 有良好的电化学理论基础，对锂离子电池、超级电容器等电化学相关行业的发展及其市场现状比较熟悉，对新型材料和技术等无机相关领域有较深刻的了解。
- ◆ 善于学习，思维活跃，富有创造力；乐观向上，能吃苦，有责任心。