中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表

申报部门	DNL0306	申报岗位	锂硫电池、锂离子电 池、全固态电池研究 与开发	
姓名	江历峰	岗位类别	科技	
婚姻状况	已婚	性别	男	
出生日期	1990-10-17	民族	汉	
政治面貌	共青团员	户口所在地	黑龙江	W
毕业学校及专业	哈尔滨工业大学 电化学	学历/学位	研究生/硕士	
工作单位及职务				
是否有亲属在所内 工作或学习	无			

学习及工作经历:

联系方式

2007-2010 高中 九三一中

2010-2014 本科 东北林业大学 学士 化学工程与工艺

2010.9—2012.9校勤工助学中心部长: 主要负责对校内学生人才和社会需求提供双向的勤工俭学信息,走向社会,面向市民进行信息采集和对外宣传

2014.04-2014.07 镍钴锰三元正极材料的制备与改性研究 研究人员

信箱:s6336858@163.com

共沉淀法合成较好的球形形貌的三元材料;通过充放电曲线测试,表明材料有较好的电化学性能。

2013.7—2014.7 图书管理员:管理学校的书籍和分类,对全校的学生进行自习管理。

2014-2016 研究生 哈尔滨工业大学 硕士 电化学

2014.07-至今 锂离子聚合物电池材料的制备及改性研究 研究人员

用新的正极材料降低成本,制备了18650电芯可应用于便携式电子产品。

主要经验及业绩:

2015.01-2015.02 文隆电池有限公司 实习生

了解铅酸电池中的铅粉、极板、化成、装配等主要生产过程,并对产品质量把关。

2014.07-2014.09 东升新能源科技有限公司 实习生

在锂离子电池车间实习,了解锂离子电池从涂布到化成的操作,对锂电池的生产有一定认识 2013.07-2013.08 中石化北京燕山石化 生产实习

进行工厂实习,学习自动化控制原理、开停车操作及绘制 PID 图

2013.06-2013.07 哈尔滨光宇蓄电池有限公司 三精制药 生产实习 在生产车间生产线实习,学习化工设备的原理和生产工艺

2014.07-至今 锂离子聚合物电池材料的制备及改性研究 硕士论文 用新的正极材料降低成本,制备了18650 电芯可应用于便携式电子产品。

2014.04-2014.07 镍钴锰三元正极材料的制备与改性研究 本科论文 共沉淀法合成较好的球形形貌的三元材料;通过充放电曲线测试,表明材料有较好的电化学性能 熟练运用电化学软件、Landt、电化学工作站等实验软件。