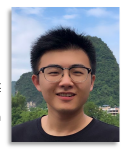
应崇彦

博士研究生(2022年毕业) 导师: 薄拯, 严建华 求职意向: 技术研发类





🕲 1995年10月 🔘 浙江宁波 🕔 +86 180-6986-5186 🔘 yingchongyan@zju.edu.cn



教育经历

2013.09 - 2017.06

东北大学 工学学士(GPA专业前5%) 能源与动力工程

主修课程: 热力学、流体力学、传热学、电工电子、数值计算及应用、自动控制原理等

2017.09 - 2022.06

工学博士 (免试直博) 浙江大学

工程热物理(国家重点实验室)

主修课程: 试验数据处理和分析、人工智能、高等传热学、高等流体力学、能源材料科学等

获奖经历

本科

浙江大学优秀研究生(两次) 博十

岑可法教育奖学金(两次)

浙江大学优秀团员

社会实践先进基地、优秀论文

东北大学优秀学生(两次)

优秀博士生岗位助学金

西北有色金属研究院奖学金

凤凰教育奖学金

优秀学业奖学金(五次) 东北大学优秀学生标兵

主要研究课题内容

电化学储能:

超级电容,离子电容,电化学测试与分析,电极材料特性与制备,设备单体制作(纽

扣、软包、圆柱), 电极界面能质传递、产热研究, 负责国家自然科学基金面上项目

研究,达到国际领先水平,准备与行业首席科学家合作

等离子材料制备:

等离子体增强CVD法制备石墨烯(参与发表SCI论文2篇),电感耦合、微波等离子体大

小型设备,等离子体表面处理,等离子体有限元模拟

热管理:

有限元模拟,热界面材料,辐射冷却薄膜,界面传热,电极表面产热,热物性测试

个人已发表sci论文

以本人第一作者或导师第一作者本人第二作者发表SCI论文2篇,分别发表于Applied Thermal Engineering (TOP 期刊,影响因子5.295)和*Nano-Micro Letters*(TOP期刊,影响因子16.419)。

项目实习经历

• 等离子体垂直取向石墨烯连续制备装置研发(2018.07-2020.08):

参与大规模等离子制备系统的改进、调试。采用等离子体增强化学气相沉积(PECVD)技术在基底表 面直接生长垂直取向石墨烯,将实验装置放大(Roll to Roll),实现垂直取向石墨烯连续大规模制备。

• 浙江大学青山湖能源研发基地300F超级电容生产中试线(2019.10 -):

主要负责涂布机等设备运行维护。可以带领完成涂布流程(储能单体生产线中最关键步骤)。参与进 行完整超级电容单体生产工序和超级电容模组封装。

• 浙江大学杭州国际科创中心储能中心平台建设(2021.05 -):

参与立项与初期建设,编写立项申请书,启动区块规划,设备购买。

• 广东省肇庆市发改局能源科(2019.07 - 2019.08):

参与统计十三五 能源使用情况和编写十四五 新能源发展规划,调研发展新型能源和LNG可能性。

其他

- 数据分析和绘图: Origin, python(NumPy, Matplotlib), Office, Solidworks, Auto CAD, Photoshop
- 英语: 六级 (528)
- 其他技能:视频制作,机器学习,Linux,C语言