人才招聘|浙江大学温州研究院叶志镇院士团队诚聘博士后(锌溴液流电池方向)

链接:www.china-nengyuan.com/news/222853.html

来源:浙江大学温州研究院

人才招聘 | 浙江大学温州研究院叶志镇院士团队诚聘博士后(锌溴液流 电池方向)

浙江大学温州研究院是温州市人民政府、瓯海区人民政府与浙江大学共建的新型研发机构,由中国科学院院士、浙江大学叶志镇教授担任院长。研究院围绕新材料、数字技术、生命健康三大方向建设创新创业中心,探索"科技创新+市场创新+政府支持"模式,依托浙江大学材料科学与工程学院的学科优势,在温州错位发展半导体材料、能源材料、双碳材料、全力打造温州市"新材料+"高地,培育百亿企业,推动千亿产业,助力万亿城市。

学科带头人:叶志镇院士

叶志镇,中国科学院院士,浙大求是特聘教授,浙江省特级专家,先进半导体光电薄膜材料专家,浙大材料学院学术委员会主任。2021年3月浙江大学任命叶志镇院士为浙江大学温州研究院院长。

专注发展半导体产品:新型钙钛矿量子点发光显示、氧化物半导体传感;新能源技术产品:锌溴液流电池、防雷智能相变材料;双碳技术产品:纳米氧化物环保、高效碳捕集膜,先后创立6家高科技公司。

更多信息请见叶志镇院士主页:https://person.zju.edu.cn/yezhizhen

课题组网站:http://yezhizhengroup.cn/cn/index.php

一、博士后招聘



链接:www.china-nengyuan.com/news/222853.html

来源:浙江大学温州研究院

序号	课题研究方向	博士后所需专业方向
1	二氧化碳捕集及资源化利用	
2	钙钛矿、量子点发光材料与器件	
3	新型水系锌溴液流电池	材料、化学、电化学或物理、电子工程、高分子、光学工程
4	电子、光学与新能源应用领域功能胶黏剂 、封装材料、表面涂层和打印材料	
5	锂金属电池、固态电池、硅负极、补锂材 料等	
6	低维氧化物半导体材料及应用	
7	环境催化	
8	水系电池材料	
9	极端电磁环境效应及新材料防护	
10	热电材料与器件	
11	新型土工材料及应用	材料、土木工程、信息技术
12	特种阀门数字化技术及应用	机械、计算机
13	电活性生物材料、纳米生物材料	材料、生物医学工程、高分子
14	脑机借口、人工智能	神经工程、生物医学工程、人工智能
15	医学人工智能	计算机科学与技术、人工智能

二、福利支持

- 1. 提供40-50万年薪,特别优秀可一事一议。
- 2. 享受住房租售补贴,配租90平方人才住房,租金为评估价的30%,累计不超过5年;配售120平方人才住房,购买价格为备案价的60%。
- 3. 子女统筹安排入读公办学校。
- 4. 五险一金(公积金按最高比例缴纳)、双休及法定节假日、员工宿舍、疗休养、意外险、定期体检、休闲娱乐项目 (健身房、台球室)、培训发展、年节福利等。

三、其他支持



人才招聘 | 浙江大学温州研究院叶志镇院士团队诚聘博士后(锌溴液流电池方向)

链接:www.china-nengyuan.com/news/222853.html

来源:浙江大学温州研究院

1. 特别优秀的科研人员可申请浙江大学"平台百人"、研究院"瓯越百人"、院聘科研岗。

2. 博士后研究人员出站后留院工作可直接申请认定副高职称。

四、联系方式

有意应聘者请将个人简历(简历内容应包括自大学开始至申请时间不间断的学习、工作经历,发表的论文、著作、专利、获奖、负责的科研项目等及其他方面取得的成就清单)发送至zdwzyanjiuyuan@163.com,主题注明"姓名+博士后"。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/222853.html