**浙江大学衢州研究院海内外优秀青年学者论坛墙报报告名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **报告题目** |
| P1 | 柴 骏 | 中国科学院大学（中科院上硅所） | Ultrafast processes in photochromic material YHxOy studied by excited-state density functional theory simulation |
| P2 | 马长德 | 中科院长春应化所 | 基于废旧聚合物的碳纳米材料制备及应用 |
| P3 | 崔艳威 | 浙江大学 | Preparation, Structural Characteristics, and Property of Several Functional Materials |
| P4 | 傅徐荣 | 西北工业大学 | 航空2024铝合金静轴肩搅拌摩擦增材制造组织及性能研究 |
| P5 | 何华锋 | 中国农业科学院茶叶研究所 | C-H键活化及其在串联反应中的应用 |
| P6 | 胡正光 | 南昌大学 | 单晶超细硅纳米结构的制备及其在锂离子电池中的应用 |
| P7 | 刘向林 | 华东理工大学 | 铁基催化剂上二氧化碳加氢制烯烃机理研究 |
| P8 | 米 霏 | 广东医科大学 | 由脂肪细胞萃取的干细胞用于神经细胞的修复及水凝胶用于伤口的修复 |
| P9 | 乔苑婷 | 英国贝尔法斯特女王大学 | 生物炭用于碳捕集 |
| P10 | 吴玉龙 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 碳纳米管复合材料的室温相变开关特性研究 |
| P11 | 薛杨逸敏 | 英国赫尔大学 | Analyze British Social Media Data on Plastic Circular with AI |
| P12 | 王素云 | 南京理工大学 | 基于“All in One”策略设计复合材料及其吸波性能的研究 |
| P13 | 王立涛 | 北京林业大学 | 基于色谱质谱技术的银杏资源创新型评价和高附加值利用新途径 |
| P14 | 鄢 飞 | 长春工业大学 | 碳纤维表面修饰及其环氧树脂复合材料的性能研究 |
| P15 | 虞军伟 | 山东大学 | 高比表面积碳基常压储氢材料的低成本制备 |
| P16 | 曾立彬 | ZEN Graphene Solutions Ltd 神达加速实习生（加拿大） | Rational Construction of Advanced Nanomaterials with Boosted Electrocatalytic Activity for Nitrogen Fixation |
| P17 | 张其运 | 福州大学 | A stiff ZnO/carbon foam composite with second-level macroporous structure filled ZnO particles for heavy metal ions removal |
| P18 | 张 丽 | 华东师范大学 | “瓶装船”法制备蛋黄壳结构的中空有机纳米球负载Fe3O4/Pd催化醇氧化和Heck反应 |
| P19 | 张文斌 | 上海交通大学 | 微纳尺度热辐射机理与实验研究 |
| P20 | 张香华 | 广东工业大学 | 低温钠离子全电池:优异的动力学特性和循环稳定性 |
| P21 | 张 冰 | 广东工业大学 | 过渡金属磷化物水电解催化剂的理性设计与可控合成 |
| P22 | 郑凯文 | 浙江农林大学 | 一种新型多响应变色丁香酚基环氧树脂的设计、制备及性能研究 |