**答辩一组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 学生姓名 | 论 文 题 目 |
| 1 | 郭小龙 | LiFePO4正极材料的相变与记忆效应研究 |
| 2 | 邓三喜 | 掺杂纳米二氧化硅改性环氧树脂涂料 |
| 3 | 冯甜甜 | 热带海洋环境下海水中胶红酵母对45钢电化学腐蚀行为的影响 |
| 4 | 黄江涛 | 微纳核壳结构材料的制备以及在锂硫电池中的应用 |
| 5 | 牛超群 | 高弹性聚2-苯氧基乙基丙烯酸酯聚合物电解质用于锂金属电池 |
| 6 | 张辽 | 铝掺杂钛酸锂的电化学效应研究 |
| 7 | 杜智 | 聚合物锂离子电池凝胶电解质及改性粘结剂的制备与研究 |
| 8 | 曲延羽 | 熔盐法制备NCM523正极材料及性能研究 |
| 9 | 杨硕 | 电极在制备和充放电过程中的结构变化及其对电容性能的影响 |

时间：2019年5月17日 上午8：00

地点：研发楼710

欢迎广大师生参加！

**答辩二组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 论文题目 |
| 1 | 孙龙 | 湿法混炼制备天然橡胶/白炭黑复合材料制备过程中增容剂的选择 |
| 2 | 张茹 | 天然橡胶分子量及分布对其性能的影响 |
| 3 | 郑兴邦 | 天然橡胶结晶行为的研究 |
| 4 | 张冰冰 | 蛋白质含量对天然胶乳性能的影响 |
| 5 | 张鸿飞 | 均匀试验设计法评价主要非胶组分对天然橡胶臭氧老化性能的影响 |
| 6 | 傅楚娴 | 基于界面增容反应的聚乳酸/聚醚酯热塑性弹性体共混材料的制备及性能探究 |
| 7 | 何双 | 真空凝固天然橡胶的制备及性能研究 |
| 8 | 刘斐 | 反应性增容PLA/PBSA、PLA/PBAT共混材料的制备、结构与性能研究 |

时间：2019年5月18日 上午8：00

地点：研发楼710

欢迎广大师生参加！

**答辩三组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 论文题目 |
| 1 | 季延鑫 | 堇青石微晶玻璃晶体演变机理的研究 |
| 2 | 蒲华俊 | 高炉渣微晶玻璃的制备与性能研究 |
| 3 | 符庆丰 | 锂离子电池高性能Nb基氧化物负极材料的研究 |
| 4 | 徐悦 | 可降解型低表面能防污涂层的制备及其在海洋防污中的应用 |
| 5 | 郭丽芳 | 几种表面化学基团对肝癌细胞行为的调控 |
| 6 | 杨涛 | 以海南地方生物质资源为碳源制备B-C-N微纳结构及其性能研究 |
| 7 | 徐萌 | 超疏水钠铝硅微晶玻璃的制备及性能研究 |
| 8 | 曾淋林 | 太阳能电池用银浆玻璃粉的制备与表征 |
| 9 | 林坤鹏 | 高性能纳米石墨块体的制备及性能研究 |
| 10 | 杜梦圆 | 钒磷玻璃基锂离子阴极材料的制备及其性能的研究 |
| 11 | 朱祥振 | 锂离子电池新型铌基氧化物负极材料的制备、结构设计及电化学性能研究 |
| 12 | 李人杰 | 新型铌基氧化物的制备及其储锂性能的研究 |
| 13 | 刘龙阳 | 热压烧结制备碳化硅强韧化ZTA陶瓷及其机理 |
| 14 | 杨浩田 | 高性能六方氮化硼陶瓷材料的制备和研究 |

时间：5月18日10:00-18:00

地点：5-201

欢迎广大师生参加！

**答辩四组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 论文题目 |
| 1 | 樊志帅 | Ni-Al相强化钨合金的快速烧结及组织性能研究 |
| 2 | 贺正义 | 钛酸钡/碳复合材料的制备及吸波性能研究 |
| 3 | 邢志恒 | 光伏晶硅废料制备多孔碳化硅陶瓷及性能 |
| 4 | 曹唱 | p型ZnO纳米材料的压电效应及其光电化学性能的研究 |
| 5 | 石少华 | 锰氧化物/碳复合材料的超电容性能研究 |
| 6 | 刘嘉琪 | 橡胶表面DLC薄膜的磁控溅射制备参数研究和密封性能评价 |
| 7 | 贺成 | 碳点的制备及其在生物传感器上的应用 |
| 8 | 赵书宁 | MWCNTs增强硬质合金及其性能研究 |
| 9 | 谢鹏程 | 可见光响应钛酸钡材料的制备及其光催化性能的研究 |
| 10 | 司贺伟 | 基于3D PtNPs/TNTAs/Ti光阳极COD 传感器的构建及其应用的研究 |
| 11 | 郭明亮 | 钴基双金属化合物的制备及其电化学性能研究 |
| 12 | 岳天峰 | CO2反应气氛下射频溅射制备碳掺杂Ti-O薄膜的成分/结构和光催化性能研究 |

时间：2019年5月20日9:30-18:30

地点：4-317

欢迎广大师生参加！