**关于材料科学与工程学院党诗源等十二位同学**

**硕士学位论文开题的公告**

**学生名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 学号 | 论文题目 | 导师 |
| 党诗源 | 202031802029 | 层状铁-钴双金属基纳米材料的合成及电化学性能研究 | 田光燕 |
| 刘若璇 | 202031802079 | 磷酸铁锂低温性能的研究与应用 | 梁广川 |
| 张媛 | 202021801044 | 硅酸锂改性镍锰酸锂的制备及电化学性能研究 | 王丽 |
| 崔振霄 | 202021801015 | 生活垃圾炉渣协同污泥制备多孔陶粒的工艺研究 | 孟军平 |
| 滑雪 | 202031802044 | 微化学环境下铁尾矿细粉表界面行为及结构调控研究 | 田光燕 |
| 武晓东 | 202021801084 | 生物质炭对钼尾矿中重金属变化规律的影响以及其在土壤修复中的应用研究 | 薛刚 |
| 雷印元 | 202021801057 | 电纺电气石/聚合物复合纤维膜的制备及压电性能研究 | 张红 |
| 杨雅迪 | 202021801045 | 聚合物涂层调控锌金属负极及其电化学性能的研究 | 王亚平 |
| 郭红源 | 202021801097 | 磷酸盐正极材料的掺杂工艺研究 | 梁广川 |
| 药秉学 | 202021801104 | 基于废土资源化利用制备碳化钼材料及电催化性能研究 | 田光燕 |
| 付少雄 | 202021801075 | 聚阴离子与阳离子共掺杂镍锰酸锂的制备及电化学性能研究 | 王丽 |
| 胡之文 | 202031802088 | 生活垃圾炉渣基多孔陶粒的制备及其除磷性能研究 | 孟军平 |

**参加老师名单**

梁广川 研究员、博士生导师 （河北工业大学）

薛 刚 教授、硕士生导师（河北工业大学）

王 丽 教授、博士生导师（河北工业大学）

孟军平 副研究员、硕士生导师(河北工业大学）

张 红 副教授、硕士生导师（河北工业大学）

田光燕 讲师、博士生导师（河北工业大学）

王亚平 讲师、博士生导师（河北工业大学）

**时间： 2021年10月25日下午13:00-17:00**

**地点： 河北工业大学北辰机材楼C516**