**关于材料科学与工程学院彭兴开硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：彭兴开

论文题目：氮掺杂分级多孔碳的制备及电催化性能研究

指导教师：李兰兰 职称：副研究员

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 卢遵铭 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 杨晓婧 | 教授 | 博士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 秘书： | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院郭玲莉硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：郭玲莉

论文题目：ZIFs衍生物用于催化高效氧还原反应

指导教师：李兰兰 职称：副研究员

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 卢遵铭 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 杨晓婧 | 教授 | 博士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 秘书： | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院李宝嵩硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：李宝嵩

论文题目：Pt基催化剂的可控合成及其电化学性能研究

指导教师：于晓飞 职称：副教授

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 卢遵铭 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 杨晓婧 | 教授 | 博士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 秘书： | 李兰兰 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院王蒙蒙硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：王蒙蒙

论文题目：钴酸铜及其复合材料的制备与催化性能的研究

指导教师：杨晓婧 职称：教授

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 卢遵铭 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 李兰兰 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 秘书： | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院马港硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：马港

论文题目：Pt基多元合金催化剂的制备和氧还原性能的研究指导教师：杨晓婧 职称：教授

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 卢遵铭 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
|  | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
| 秘书： | 李兰兰 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院于浩然硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：于浩然

论文题目：氧化锰八面体分子筛制备与掺杂及其氧还原反应性能研究

指导教师：杨晓婧 职称：教授

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 卢遵铭 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
|  | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
| 秘书： | 李兰兰 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院穆晓明硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：穆晓明

论文题目：铜基多元过渡金属催化材料的设计及其性能研究

教师：卢遵铭 职称：研究员

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 杨晓婧 | 教授 | 博士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
|  | 李兰兰 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 秘书： | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |

**关于材料科学与工程学院王凯硕士学位论文答辩的公告**

答辩人：王凯

论文题目：过渡金属化合物的设计制备及其电化学性能研究

教师：卢遵铭 职称：研究员

答辩委员会

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主席： | 徐学文 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 委员： | 杨晓婧 | 教授 | 博士生导师 |
|  | 苑文静 | 研究员 | 博士生导师 |
|  | 张程伟 | 副研究员 | 硕士生导师 |
|  | 李兰兰 | 副研究员 | 硕士生导师 |
| 秘书： | 于晓飞 | 副教授 | 硕士生导师 |
| 时间： | 2023年5月21日（星期日）9:00-12:00 | | |
| 地点： | 河北工业大学红桥校区能材楼201室 | | |