**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年5月26日 **时间段:**14:00 **答辩地点**： **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 吴磊 | 李爽 | 生物质热解特性实验研究 | 任莹辉 | 管玉雷、庞菁华 |
| 2 | 工程硕士 | 张超 | 李爽 | 功能含氮炭材料的设计制备与性能研究 | 任莹辉 | 管玉雷、庞菁华 |
| 3 | 工程硕士 | 李青 | 李爽 | 低阶煤催化热解特性及共热解行为的研究 | 任莹辉 | 管玉雷、庞菁华 |
| 4 | 工程硕士 | 帅坤 | 李爽 | 废轮胎热解特性研究 | 任莹辉 | 管玉雷、庞菁华 |
| 5 | 工程硕士 | 吴彤彤 | 李爽 | 负载型Ni催化剂上氯代硝基苯选择加氢合成氯代苯胺的研究 | 任莹辉 | 管玉雷、庞菁华 |
| 6 | 工程硕士 | 姬宝艳 | 李爽 | 镍基催化剂上稠环芳烃选择性及爱加氢的研究 | 任莹辉 | 管玉雷、庞菁华 |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月1日 **时间段:**8：00—12：00 **答辩地点**：化工学院214会议室 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 祖延清 | 徐抗震 | 氧化石墨烯负载镁系金属复合氧化物的自组装制备及催化性能研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉、黄洁 |
| 2 | 工程硕士 | 王猛杰 | 徐抗震 | 金属复合氧化物铝热反应焓的理论研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉、黄洁 |
| 3 | 工程硕士 | 杨力强 | 马海霞 | X65管线钢悬浮硫腐蚀机理研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉、黄洁 |
| 4 | 工程硕士 | 胡伟 | 黄洁 | 芳杂环酰基双取代硫脲类衍生物的制备、结构表征与生物活性研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉 |
| 5 | 工程硕士 | 李阳 | 马海霞 | 二甲醚裂解过程的理论研究与动力学分析 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉 |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(2)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月2日 **时间段:**15:00—18:00 **答辩地点**：化工学院106会议室 **会议室答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 李华 | 樊君 | Bi2MoO6/Au/TiO2三元光催化薄膜的制备及其催化性能研究 | 兀新养 | 黄洁、陈汇勇 |
| 2 | 工程硕士 | 鲁思武 | 樊君 | 双金属Cr-Zn改性HZSM-5分子筛及其甲醇制芳烃研究 | 兀新养 | 黄洁、陈汇勇 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月3日 时间段:14：30—18：30  **答辩地点**：化工学院106会议室 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 王西 | 惠俊峰 | 靖边气田增压工艺运行分析与优化研究 | 范代娣 | 王军峰、党小峰、惠俊峰、李冬 |
| 2 | 工程硕士 | 常远 | 米钰 | 靖边气田采出水储罐安全性分析研究 | 范代娣 | 王军峰、党小峰、惠俊峰、李冬 |
| 3 | 工程硕士 | 白佩 | 朱晨辉 | 四钼酸铵制备七钼酸铵工艺过程优化研究 | 范代娣 | 王军峰、党小峰、惠俊峰、李冬 |
| 4 | 工程硕士 | 张轩 | 李万华 | 低温煤焦油加氢产物分布及反应规律研究 | 范代娣 | 王军峰、党小峰、惠俊峰、李冬 |
| 5 | 工程硕士 | 梁世伟 | 孙晓红 | 140×104t/a催化裂化装置运行优化及用能分析研究 | 范代娣 | 王军峰、党小峰、惠俊峰、李冬 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月3日 时间段:14：30—18：30  **答辩地点**：化工学院518会议室 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 王磊 | 李冬 | 煤焦油中金属Fe、Ca原子的分布规律及脱除的探究 | 黄晔 | 朱晨辉、李万华、米钰、李稳宏 |
| 2 | 工程硕士 | 张琳娜 | 李冬 | 煤基石脑油液-液抽提生产120#溶剂油工艺研究 | 黄晔 | 朱晨辉、李万华、米钰、李稳宏 |
| 3 | 工程硕士 | 袁扬 | 李冬 | 中低温煤焦油沥青质结构研究 | 黄晔 | 朱晨辉、李万华、米钰、李稳宏 |
| 4 | 工程硕士 | 余业超 | 李冬 | DXY公司煤化工项目选择及煤焦油加氢装置工艺技术研究 | 黄晔 | 朱晨辉、李万华、米钰、李稳宏 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月5日 **时间段:**8：00  **答辩地点**：化工学院214 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 潘成飞 | 刘新宝 | 基于不同方法的9Cr-1Mo钢高温蠕变寿命预测研究 | 郝惠娣 | 杨斌、滕海鹏 |
| 2 | 工程硕士 | 郭玉婷 | 郝惠娣 | 文丘里型液液喷射反应器的结构研究 | 刘新宝 | 杨斌、滕海鹏 |
| 3 | 工程硕士 | 吴煜斌 | 郝惠娣 | 离心泵叶轮汽蚀数值模拟及其流固耦合分析 | 刘新宝 | 杨斌、滕海鹏 |
| 4 | 工程硕士 | 梁佳赟 | 杨斌 | 工业搅拌器选型软件优化设计 | 刘新宝 | 郝惠娣、滕海鹏 |
| 5 | 工程硕士 | 刘姣姣 | 滕海鹏 郝惠娣 | 碱(土)金属对准东煤热解过程中几种气体产物析出的影响 | 刘新宝 | 郝惠娣、杨斌 |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月6日 时间段:8:30—19:30  **答辩地点**：化工学院214会议室 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 樊鹏娟 | 张小里 | 负载化胆碱催化天然磷脂酯交换反应制备  甘油磷脂酰胆碱的研究 | 付晓奇 | 赵彬侠、陈立宇、宋一鸣 |
| 2 | 工程硕士 | 董文博 | 张小里 | 相转移催化剂DMAP的负载及催化性能研究 | 付晓奇 | 赵彬侠、陈立宇、宋一鸣 |
| 3 | 工程硕士 | 苏蕾 | 陈立宇 | 芳烃抽提车间石脑油体系热耦合精馏的模拟研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、宋一鸣 |
| 4 | 在职硕士 | 李长青 | 陈立宇 | 涂料用硝化棉安定性处理研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、宋一鸣 |
| 5 | 在职硕士 | 符亚玮 | 陈立宇 | 邻对氰基甲苯精制的精馏工艺研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、宋一鸣 |
| 6 | 在职硕士 | 陈成 | 陈立宇 | 非钒基低温选择性催化还原脱硝催化剂的制备及性能研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、宋一鸣 |
| 7 | 工程硕士 | 刘楠 | 赵彬侠 | 复合改性蒙脱土对水溶液中Cr(Ⅵ)的吸附研究 | 付晓奇 | 张小里、陈立宇、宋一鸣 |
| 8 | 在职硕士 | 王雯雯 | 赵彬侠 | 亚硫酸钠循环法锅炉烟气脱硫研究 | 付晓奇 | 张小里、陈立宇、宋一鸣 |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(2)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017**年6月8日 **时间段:**14:00 **答辩地点**：化工学院214会议室 **答辩秘书：** 代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 王超明 | 郑茂盛/胡军 | 常见腐蚀离子在掺杂铬的铁表面  上吸附的密度泛函理论研究 | 朱杰武 | 刘开平、郑建龙、赵渊、淡勇 |
| 2 | 工程硕士 | 罗建文 | 郑茂盛 | MgSO4-Na2SO4、KAl(SO4)2-Na2SO4水合盐相变储热材料的优化及在太阳能蓄热器中的应用 | 朱杰武 | 刘开平、郑建龙、赵渊、淡勇 |
| 3 | 工程硕士 | 高航 | 郑茂盛 | 双金属复合管的牵引法制备及理论分析 | 朱杰武 | 刘开平、郑建龙、赵渊、淡勇 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(专硕填写)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：2017.6.5** **答辩地点**： **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 江咪 | 白乃生 | 杜仲种子中主要化学成分的研究 | 朱小红 | 曹炜 |
| 2 | 工程硕士 | 崔雪琴 | 白乃生 | 红枣和枣叶中化学成分的质量控制和生物活性研究 |  | 白乃生 |
| 3 | 工程硕士 | 胡伟博 | 曹炜 | 小米糠乙醇提取物的制备及其抗氧化活性研究 |  | 程妮 |
| 4 |  |  |  |  |  | 高慧 |
|  |  |  |  |  |  | 刘庆超 |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(专硕填写)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间： 6.6**  **答辩地点**： 化工106 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 雷伟 | 马政生 | 某海上钻井平台回注水系统阻垢剂的研究 | 柴生勇 | 李蓉、陈斌、姚瑞清、  原俊杰 |
| 2 | 工程硕士 | 赵培 | 马政生 | 一种新的氧化还原引发体系在自由基水溶液聚合中的应用 | 柴生勇 | 李蓉、陈斌、姚瑞清、  原俊杰 |
| 3 | 工程硕士 | 张梦瑶 | 陈斌 | 湿法冶锌工艺中氯离子的脱除研究 | 柴生勇 | 马政生、李蓉、姚瑞清、原俊杰 |
| 4 | 工程硕士 | 王甜甜 | 姚瑞清 | 湿法冶锌工艺中氯离子的脱除研究 | 柴生勇 | 马政生、李蓉、陈斌、  原俊杰 |
| 5 | 工程硕士 | 张开言 | 李蓉 | 新型氨羧类二聚体螯合剂的合成 | 柴生勇 | 马政生、陈斌、姚瑞清、原俊杰 |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(专硕填写)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间： 2017/06/02**  **答辩地点**： 待定 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 李鹏辉 | 褚易兴 | 燃料乙醇三塔差压蒸馏工艺模拟优化及塔器工艺设计 | 马晓迅 | 范立明，蒋晓伟 |
| 2 | 工程硕士 | 董永平 | 褚易兴 | 内旋-外旋式旋流雾化塔板提升量性能研究 | 马晓迅 | 范立明，蒋晓伟 |
| 3 | 工程硕士 | 刘静 | 褚易兴 | 旋流雾化塔板压降和提升量的研究 | 马晓迅 | 范立明，蒋晓伟 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(专硕填写)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：**2017年6月5日上午8:00  **答辩地点**： 化工楼327室  **答辩秘书：** 代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 刘星 | 薛伟明 | 还原敏感型夹心纳米二氧化硅药物载体构建  及药物控释研究 | 肖湘华 | 薛伟明、骆艳娥、温惠云 |
| 2 | 工程硕士 | 李广亮 | 骆艳娥 | 磁性荧光Fe3O4纳米颗粒的制备及细胞成像分析 | 肖湘华 | 薛伟明、骆艳娥、温惠云 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：**2017年6 月 1 日 **时间段:** 14:00-15:00  **答辩地点：**北校区东操场2楼会议室  **答辩秘书：**陈邦

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 陈默金 | 马晓迅  申烨华 | 长柄扁桃油催化炼制燃料及化学品的研究 | 张养军 | 贺浪冲、欧俊杰、卫引茂、杨小峰 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

注：1.答辩主席由教授或具有专业技术职务的成员担任，博士学位论文答辩委员会主席应由外单位的同行专家担任；

2.答辩委员会（除学位申请者导师外）人数原则上应为奇数；

3.学位申请者导师可以作为委员，但不能为所指导的研究生投决票表；

4.答辩秘书应为在岗教师，不得由学生担任。

5.答辩时间、答辩地点一致的答辩安排做在一张表中。

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(专硕填写)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：**6月5日 8:30 **答辩地点**： 院楼214 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 梁佳赟 | 杨斌 | 工业搅拌器选型软件优化设计 | 宋怀德 | 刘新宝，郝惠娣 |
| 2 | 工程硕士 | 郭玉婷 | 郝惠娣 | 文丘里型液液喷射反应器的结构研究 | 张伟 | 刘新宝，杨斌 |
| 3 | 工程硕士 | 吴煜斌 | 郝惠娣 | 离心泵叶轮汽蚀数值模拟及其流固耦合分析 | 张伟 | 刘新宝，杨斌 |
| 4 | 工程硕士 | 刘姣姣 | 郝惠娣 | 碱(土)金属对准东煤热解过程中几种气体产物析出的影响 | 张伟 | 刘新宝，杨斌 |
| 5 | 工程硕士 | 潘成飞 | 刘新宝 | 基于不同方法的9Cr-1Mo高温蠕变寿命预测研究 | 张伟 | 郝惠娣，杨斌 |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：宋怀德 高级工程师 西安航天泵业有限公司

张 伟 高级工程师 西安航天泵业有限公司

联系人：潘成飞 18792914025

**2017 年 上 半年研究生学位论文答辩信息(专硕填写)**

**培养单位：**化工学院 **答辩时间：**2017.06.03  **答辩地点**：院楼214 **答辩秘书：**代成义

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请学位级别 | 姓 名 | 指导  教师 | 论文题目 | 答辩委员 | |
| 主席 | 委员 |
| 1 | 工程硕士 | 贾立 | 范代娣  吕兴强 | 基于脂肪族聚碳酸酯的合成及其交联改性的研究 | 王长发 | 刘向荣、卢荣、孙晓红 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |