**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 | 硕士 | 李彦峰 | 徐抗震 | ANQ及其含能衍生物的合成，结构及热行为研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉、黄洁 |
| 2 | 硕士 | 姚艳茹 | 马海霞 | s-四嗪衍生物的合成、表征、量子化学计算及热行为研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉、黄洁 |
| 3 | 硕士 | 张瑶 | 马海霞 | 三唑类杀菌剂金属配合物的合成，表征，生物活性及缓释性能研究 | 胡祖荣 | 孙晓红、任莹辉、黄洁 |
| 4 | 硕士 | 郭佳佳 | 黄洁 | 偶氮三唑酮类化合物的合成、晶体结构及特性研究 | 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:**14:00—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 | 硕士 | 浦晨晨 | 樊君 | 功能化二维氮化碳与石墨烯复合光催化剂分解水制氢研究 | 兀新养 | 黄洁、陈汇勇 |
| 2 | 硕士 | 胡阳 | 樊君 | 钒酸铋基纳米光催化剂的制备与催化性能研究 | 兀新养 | 黄洁、陈汇勇 |
| 3 | 硕士 | 司博妮 | 樊君 | 基于荧光共振能量传递的纳米荧光探针制备及其对生物分子的检测 | 兀新养 | 黄洁、陈汇勇 |
| 4 | 硕士 | 尹云超 | 樊君 | TiO2纳米管阵列改性及其光电催化性能研究 | 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:**14:00—18:00 **答辩地点**：化工学院214 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 | 硕士 | 崔文岗 | 马海霞 | NiWF/Al2O3-SiO2低温煤焦油加氢催化剂及中试试验研究 | 范晓东 | 郑化安、扈广法、李汝新、孙晓红 |
| 2 | 硕士 | 员汝娜 | 马海霞 | 10×104t/a天然气液化装置运行优化及用能分析研究 | 范晓东 | 郑化安、扈广法、李汝新、孙晓红 |
| 3 | 硕士 | 白霞霞 | 范代娣 | 煤焦油加氢精制反应过程及催化剂稳定性研究 | 范晓东 | 郑化安、扈广法、李汝新、孙晓红 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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4日 时间:8：00—12：00  **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 | 硕士 | 张乐 | 马晓轩 | 大分子普鲁兰多糖/胶原蛋白水凝胶的制备及性能研究 | 米钰 | 惠俊峰、邓建军、马沛 |
| 2 | 硕士 | 姜西娟 | 范代娣 | 基于BSA构建的新型多孔水凝胶及其性能研究 | 米钰 | 惠俊峰、邓建军、马沛 |
| 3 | 硕士 | 史静静 | 马晓轩 | 人源Ш型胶原α1链的发酵纯化 | 米钰 | 惠俊峰、邓建军、马沛 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 硕士 | 辛甜 | 刘新宝 | P91钢高温蠕变行为表征技术研究 | 刘新宝 | 郝惠娣、杨斌、滕海鹏 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 8:00-18:00  **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 | 硕士 | 杜旭佳 | 张小里 | 水滑石固体碱催化大豆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 | 硕士 | 邓杨敏 | 张小里 | 混合侧链磷脂酰甘油的酶催化合成及表面活性性能研究 | 付晓奇 | 赵彬侠、陈立宇、宋一鸣 |
| 3 | 硕士 | 潘悦 | 陈立宇 | 聚甲氧基二甲醚合成的酸性树脂催化剂研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、宋一鸣 |
| 4 | 硕士 | 雒康 | 陈立宇 | 固体碱催化剂上丙酮气相合成3,5-二甲基苯酚的研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、宋一鸣 |
| 5 | 硕士 | 邱爽 | 赵彬侠 | 钨钼酸铋的合成及其性能研究 | 付晓奇 | 张小里、陈立宇、宋一鸣 |
| 6 | 硕士 | 关文斌 | 赵彬侠 | 金属改性分子筛催化剂的制备及其对异戊醇催化性能研究 | 付晓奇 | 张小里、陈立宇、宋一鸣 |
| 7 | 硕士 | 牛露 | 赵彬侠 | 铁系柱撑蒙脱土的制备及催化湿式过氧化氢氧化降解模拟染料废水的研究 | 付晓奇 | 张小里、陈立宇、宋一鸣 |
| 8 | 硕士 | 王肖肖 | 宋一鸣 | 矩形喷动床放大过程中气固流场特性多维度效应的数值研究 | 付晓奇 | 张小里、赵彬侠、陈立宇 |

**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8日 14：00—17：00  **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 | 硕士 | 张永辉 | 郑茂盛 | 五水硫代硫酸钠/海泡石复合相变储热材料制备与性能测试 | 朱杰武 | 刘开平、郑建龙、赵渊、淡勇 |
| 2 | 硕士 | 张蓝 | 郑茂盛 | 多叶片阻力型垂直轴风力机的特性及优化设计 | 朱杰武 | 刘开平、郑建龙、赵渊、淡勇 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |