**研究生学术论坛有机化学一班分论坛暨2020年毕业博士生预答辩**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主讲人 | 导师 | 题目 |
| 张博生 | 梁永民 | 钯催化C-H活化串联反应以及烯烃双官能团化反应研究 |
| 王新刚 | 梁永民 | 钌催化的芳烃C-H键选择性官能团化反应研究 |
| 郁万雷 | 许鹏飞 | 可见光催化氮自由参与的烯烃官能团化反应以及脱氢硅化合成取代烯丙基硅烷反应研究 |
| 张晶 | 厍学功 | 大戟二萜Pepluanol B 的合成研究 |
| 陈佩琦 | 厍学功 | 单萜吲哚生物碱Gardmultimine A 的合成研究 |
| 龙丹 | 厍学功 | 依波加明类天然产物及其类似物的集群合成研究 |
| 张志强 | 曹小平 | 基于三苯三戊并烯三胺的手性拆分合成手性分子笼 |
| 王盼盼 | 王晓磊 | 铱催化的不对称烯丙基反应 |
| 严潇枭 | 王晓磊 | 天然产物Pactamycin的不对称全合成研究 |
| 王成远 | 惠新平 | 氮杂环卡宾不对称催化合成吲哚螺环和稠合杂环化合物研究 |
| 徐光利 | 舒兴中 | 通过镍催化的亲电交叉偶联制备二烯硼试剂反应研究 |
| 赵传刚 | 许鹏飞 | 二级胺催化高对映选择性合成螺[2,3]己烷骨架及手性1,5二羰基化合物合成 |
| 刘洪超 | 梁永民 | 非活化1,7-烯炔参与的自由基串联环化反应及钯催化C-H键活化串联反应的研究 |

地点： 资料楼五楼

时间： 12月14号上午8：30