|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试科目** | **考试时间** | **考试地点** | **监考人** | **备注** |
| 化学信息学与科技论文英文写作（182人） | 12月1日1-2节 | 文津楼201、202学术报告厅 | 梁作中 黄昊 孙佳琼（201）孔令恒 周国军 邵辉（202） | 分考场安排详见座次表 |
| 无机合成化学（43人） | 12月1日3-4节 | 文津楼201学术报告厅 | 李夏亮 雷海涛 |  |
| 有机合成化学（62人） | 12月1日5-6节 | 文津楼201学术报告厅 | 王斌 王颖 |  |
| 现代分离科学（35人）化工热力学（4人） | 12月1日7-8节 | 文津楼201学术报告厅 | 任浩 袁恩辉 | 化工热力学考试需携带计算器 |
| 高等高分子化学（7人）化学工艺学（37人） | 12月1日9-10节 | 致知楼1668室 | 刘忠山 张航 |  |
| 结构表征分析方法（156人）化学学习论(科学)（19人） | 12月8日1-2节 | 文津楼101、102学术报告厅 | 郑光范 刘永春 张学鹏（101）陶菲 任伟 赵健（201） | 分考场安排详见座次表 |
| 高等有机化学（53人） | 12月8日3-4节 | 文津楼201学术报告厅 | 刘畅 王倩 |  |
| 波谱学（103人） | 12月8日5-6节 | 文津楼201学术报告厅 | 顾泉 李果 党静霜 |  |
| 量子化学基础（20人） | 12月8日7-8节 | 文津楼201学术报告厅 | 葛会宾 苗荣 | 开卷考试 |