**化学学院本科生2022—2023学年第二学期期末考试安排**

**2022级**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **周次** | **考试时间** | **考试地点** | **考试人数** | |
| 化学专业英语 | 17 | 随堂考试 6月9日（星期五）晚上6:30-8:10 | 二主楼B102 | 马越班91 | |
| 二主楼B103 | 王庆伦班87 | |
| 能源化学专业英语 | 18 | 6月16日（星期五）上午10:00-11:40 | 二主楼A204 | 28 | |
| 有机化学2-1 | 19 | 6月19日（星期一）上午8:00-9:40 | 二主楼B101 | 庞美丽班50 | 133 |
| 二主楼B102 | 唐良富班42+周正洪班41=83 |
| 定量化学分析 | 19 | 6月20日（星期二）上午10:00-11:40 | 二主楼B201 | 强基班29+拔尖班35=64 | 288 |
| 二主楼B202 | 林深班34+熊虎班40=74 |
| 二主楼B203 | 刘安安班80 |
| 二主楼B204 | 夏炎班70 |
| 新能源科学与工程导论 | 19 | 6月20日（星期二）上午10:00-11:40 | 二主楼A108 | 26 | |
| 有机化学 | 19 | 6月21日（星期三）上午10:00-11:40 | 二主楼A108 | 27 | |
| 有机化学2-2 | 19 | 6月21日（星期三）上午10:00-11:40 | 二主楼B202 | 苗志伟班46+王晓晨班36=82 | 195 |
| 二主楼B201 | 庞美丽班51 |
| 二主楼B203 | 拔尖班35+强基班27=62 |

注：考生所在考场以考生个人教学管理信息系统内显示为准。

每个考场安排不少于2名监考人员，90人以上的考场不少于3名。

化学学院教学办公室

2023年5月23日

**化学学院本科生2022—2023学年第二学期期末考试安排**

**2021级**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **周次** | **考试时间** | **考试地点** | **考试人数** | |
| 高等有机化学 | 16 | 随堂考试 6月1日（星期四）晚上6:30-8:10 | 二主楼B102 | 92 | |
| 工程设计概论 | 16 | 随堂考试 5月30日（星期二）上午8:00-9:40 | 二主楼A109 | 31 | |
| 量子化学与分子力学 | 17 | 随堂考试 6月8日（星期四）上午8:00-9:40 | 二主楼A310 | 20 | |
| 生物化学 II | 18 | 6月12日（星期一）下午2:00-3:40 | 二主楼A110 | 34 | |
| 结构化学 | 18 | 6月15日（星期四）上午8:00-9:40 | 二主楼B101 | 段文勇班63 | |
| 二主楼B102 | 彭谦班40+沈荣欣班11=51 | |
| 二主楼B103 | 孙宏伟班62 | |
| 化工流体流动与传热 | 18 | 6月15日（星期四）下午2:00-3:40 | 二主楼A201 | 35 | |
| 仪器分析 | 18 | 6月16日（星期五）上午10:00-11:40 | 二主楼A202 | 郭玮炜班40 | 141 |
| 二主楼A201 | 孔德明班50 |
| 二主楼A203 | 王荷芳班51 |
| 高分子化学 | 19 | 6月19日（星期一）上午10:00-11:40 | 二主楼B201 | 郭术涛班40+刘永胜班37=77 | 221 |
| 二主楼B202 | 强基班24+石可瑜班41+张洪涛班11=76 |
| 二主楼B203 | 拔尖班28+张敏班40=68 |
| 物理化学2-2 | 19 | 6月20日（星期二）上午8:00-9:40 | 具体安排见2020级考试安排 | | |
| 无机化学 | 19 | 6月21日（星期三）下午2:00-3:40 | 具体安排见2020级考试安排 | | |

注：考生所在考场以考生个人教学管理信息系统内显示为准。

每个考场安排不少于2名监考人员，90人以上的考场不少于3名。

化学学院教学办公室

2023年5月23日

**化学学院本科生2022—2023学年第二学期期末考试安排**

**2020级**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **周次** | **考试时间** | **考试地点** | **考试人数** |
| 农药生物学 | 15 | 随堂考试 5月22日（星期一）下午2:00-3:40 | 六教222 | 3 |
| 氢能与燃料电池技术 | 16 | 随堂考试 5月31日（星期三）上午8:00-9:40 | 二主楼A504 | 12 |
| 有机结构分析 | 17 | 随堂考试 6月5日（星期一）上午10:00-11:40 | 二主楼A110 | 17 |
| 多孔材料化学 | 17 | 随堂考试 6月5日（星期一）晚上6:30-8:10 | 二主楼A412 | 26 |
| 质量保证导论 | 17 | 随堂考试 6月6日（星期二）上午10:00-11:40 | 二主楼A504 | 11 |
| 复杂天然产物的全合成和药物化学 | 17 | 随堂考试 6月6日（星期二）上午8:00-9:40 | 二主楼A110 | 13 |
| 高分子物理 | 17 | 随堂考试 6月6日（星期二）下午4:00-5:40 | 二主楼A304 | 5 |
| 建筑中的能源系统 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）上午10:00-11:40 | 二主楼A108 | 25 |
| 材料化学 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）上午10:00-11:40 | 二主楼A211 | 42 |
| 现代高分子化学 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）上午8:00-9:40 | 二主楼A108 | 5 |
| 功能高分子 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）晚上6:30-8:10 | 二主楼A504 | 19 |
| 能源系统和气候变化 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）晚上6:30-8:10 | 二主楼A304 | 20 |
| 药物分析中的分离技术 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）晚上6:30-8:10 | 二主楼A302 | 44 |
| 有机化合物结构鉴定 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）下午2:00-3:40 | 二主楼A109 | 1 |
| 现代分离分析方法 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）下午4:00-5:40 | 二主楼A110 | 13 |
| 有机光电功能材料与器件 | 17 | 随堂考试 6月7日（星期三）下午4:00-5:40 | 二主楼A301 | 20 |
| 药物化学 | 17 | 随堂考试 6月8日（星期四）晚上6:30-8:10 | 二主楼B101 | 54 |
| 工程制图 | 18 | 6月12日（星期一）下午2:00-3:40 | 二主楼A203 | 21+26=47 |
| 元素有机化学 | 18 | 6月12日（星期一）下午2:00-3:40 | 二主楼A107 | 8 |
| 化学生物学方法与技术 | 18 | 6月14日（星期三）下午4:00-5:40 | 二主楼A108 | 31 |
| 生物化学 | 18 | 6月15日（星期四）下午2:00-3:40 | 二主楼B102 | 68 |

**化学学院本科生2022—2023学年第二学期期末考试安排**

**2020级**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **周次** | **考试时间** | **考试地点** | **考试人数** | | |
| 催化化学 催化反应原理 | 18 | 6月16日（星期五）下午2:00-3:40 | 二主楼B102 | 56+16=72 | | |
| 化学电源 | 19 | 6月19日（星期一）下午2:00-3:40 | 二主楼A108 | 23 | | |
| 化学生物学II | 19 | 6月19日（星期一）下午2:00-3:40 | 二主楼A109 | 31 | | |
| 物理化学2-2 | 19 | 6月20日（星期二）上午8:00-9:40 | 二主楼B201 | 拔尖班26+强基班24=50 | | 314 |
| 二主楼B203 | 李福军班61 | |
| 二主楼B202 | 焦丽芳班72 | |
| 二主楼B204 | 张衡益班57 | |
| 二主楼B205 | 张明涛班74 | |
| 无机化学 | 19 | 6月21日（星期三）下午2:00-3:40 | 二主楼B101 | 强基班20+拔尖班30=50 | 122 | |
| 二主楼B102 | 顾文、田金磊班28+马越、王淑荣班15+师唯、黄唯平班29=72 |

注：考生所在考场以考生个人教学管理信息系统内显示为准。

每个考场安排不少于2名监考人员，90人以上的考场不少于3名。

化学学院教学办公室

2023年5月23日