**化学化工学院2022年秋季研究生专业课课表（下半段）**

说明：本科表仅用于选课用，具体上课信息请在研究生管理系统中查询；

| **时**  **间** | **节**  **次** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 上午 | 1-4 |  | 无机材料化学  化学生物学 |  | 高等有机化学  软凝聚态物质  催化剂设计与制备 | 生物传感器  化学研究中的荧光技术 |  |
| 下午 | 5-8 | 高等无机化学  化学计量学  天然有机化学  多相催化研究中的色谱技术 | 数学概论 | 有机催化化学  胶体与界面化学  功能高分子 | 现代光分析化学  群论在化学中的应用  工业催化技术 | 现代电分析化学  计算化学与分子模拟  高聚物结构与性能 | 配位化学与晶体工程 |