| **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** | **结构表征分析方法(硕士)｛3-10周[地点:文津楼202学术报告厅]｝；****科学学习论(硕士)｛3-10周｝；化学学习论(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1503]｝****无机材料化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1622]｝；****现代电分析化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1623]｝；****STEM课程教学资源的开发与利用(硕士)｛11-18周｝；化学教学资源开发(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1503]｝；**  | **Chemical Scientific English Writing（博士）｛8-15周[地点:文津楼1624/致知楼1668]｝** | **化学信息学与科技论文英文写作(硕士)｛3-10周[地点:文津楼101学术报告厅]｝；****天然产物化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1623]｝；****胶体与界面化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1506]｝；****化学生物学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1624]｝** | **波谱学(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1624]｝；****软凝聚态物质(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1623]｝** | **高等高分子化学(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1520]｝；****化学工艺学(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1509]｝；****科学课教学设计与实施(硕士)｛3-10周｝；化学教学设计与实施(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1506]｝；****Theoretical Chemistry and Molecular Simulation（博士）｛9-16周[地点:文津楼1509/致知楼1668]｝；** **科学教育测量与评价(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1506]｝；化学教育测量与评价(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1506]｝；****生物传感器(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1506]｝；** |  |
| **下午** | **5-8** | **无机合成化学(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1622]｝；****工业催化原理(硕士)｛3-10周[地点:致知楼1668]｝；****科学课程与教材研究(硕士)｛3-10周｝；化学课程与教材研究(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1621]｝；****高等无机化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1622]｝；****化学计量学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1623]｝；****计算化学与分子模拟(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1503]｝；****功能高分子(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1613]｝；****科学教育研究专题(硕士)｛11-18周｝；化学教育研究专题(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1621]｝；** | **有机合成化学(硕士)｛3-10周[地点:致知楼1668]｝；****配位化学与晶体工程(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1624]｝；****现代光分析化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1623]｝；****有机催化化学(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1622]｝；** |  | **量子化学基础(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1624]｝；****Synthesis Chemistry（博士）｛8-15周[地点:文津楼1623/致知楼1668]｝；****群论在化学中的应用(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1624]｝；****高聚物结构与性能(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1622]｝** | **现代分离科学(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1520]｝；****化工热力学(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1506]｝；****化学研究中的荧光技术(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1506]｝** | **高等有机化学(硕士)｛3-10周[地点:致知楼1668]｝；****Progress in Chemistry(博士)｛8-15周[地点:文渊楼1402/致知楼1568]｝；** |