| 陕西师范大学2021年下半年化学化工学院学期课表 |
| --- |
| **时****间** | **节****次** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** | **星期日** |
| **上午** | **1** | **波谱表征分析方法(硕士)｛3-10周[教师:李宝林,地点:文津楼102学术报告厅]｝；****化学工艺学(硕士)｛3-10周[教师:许春丽,地点:文津楼1624]｝；****催化剂设计与制备(硕士)｛11-18周[教师:许春丽,地点:文津楼1624]｝****软凝聚态物质(硕士)｛11-18周[教师:刘守信,地点:文津楼1622]｝；** |  | **结构表征分析方法(硕士)｛3-10周[教师:焦桓,地点:文津楼102学术报告厅]｝；****化学学习论(硕士)｛3-10周[教师:严文法,地点:文渊楼1506]｝；****科学学习论(硕士)｛3-10周[地点:文渊楼1506]｝；****化学生物学(硕士)｛11-18周[教师:段新瑞,地点:文渊楼1508]｝；****天然有机化学(硕士)｛11-18周[教师:张尊听,地点:文渊楼1505]｝；****胶体与界面化学(硕士)｛11-18周[教师:张颖,地点:文渊楼1509]｝；****化学教学资源开发(硕士)｛11-18周[教师:严文法,地点:文渊楼1506]｝；****STEM课程教学资源的开发与利用(硕士)｛11-18周[地点:文渊楼1506]｝** | **高等高分子化学(硕士)｛3-10周[教师:雷忠利,地点:文津楼1611]｝；****现代电分析化学(硕士)｛11-18周[教师:漆红兰,地点:文津楼1611]｝** | **化学反应工程(硕士)｛3-10周[教师:胡蓉蓉,地点:文津楼1613]｝；****化学课程与教材研究(硕士)｛3-10周[教师:周青,地点:文津楼1612]｝；****科学课程与教材研究(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1612]｝；****化学研究中的荧光技术(硕士)｛11-18周[教师:房喻,地点:文津楼 1605]｝；****高聚物结构与性能(硕士)｛11-18周[教师:罗延龄,地点:文津楼1610]｝；****化学教育研究专题(硕士)｛11-18周[教师:周青,地点:文津楼1612]｝；****科学教育研究专题(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1612]｝** | **现代无机合成及催化应用(硕士)｛3-10周[教师:张伟强,地点:文津楼1408]｝** | **化学科技论文写作(硕士)｛4-7周[教师:金燕,地点:文津楼102学术报告厅]｝** |
| **上午** | **2** |
| **上午** | **3** |
| **上午** | **4** |
| **下午** | **5** | **有机合成化学(硕士)｛3-10周[教师:魏俊发,地点:致知楼二段2712/如有变动改为2307，关注群内通知]｝；****材料结构与性能分析(硕士)｛3-10周[教师:张国防,地点:文津楼1623]｝；****化学教育测量与评价(硕士)｛3-10周[教师:薛亮,地点:文津楼1622]｝；****科学教育测量与评价(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1622]｝；****群论在化学中的应用(硕士)｛11-18周[教师:张聪杰,地点:文津楼1623]｝；****工业催化技术(硕士)｛11-18周[教师:董文生,地点:文津楼1624]｝；****化学教学设计与实施(硕士)｛11-18周[教师:薛亮,地点:文津楼1622]｝；****科学课程教学设计与实施(硕士)｛11-18周[地点:文津楼1622]｝** | **量子化学基础(硕士)｛3-10周[教师:刘峰毅,地点:文渊楼1505]｝；****无机材料化学(硕士)｛11-18周[教师:焦桓,地点:文渊楼1505]｝；****现代光分析化学(硕士)｛11-18周[教师:李保新,地点:文渊楼1506]｝；****有机催化化学(硕士)｛11-18周[教师:薛东,地点:文渊楼1508]｝；****计算化学与分子模拟(硕士)｛11-18周[教师:尹世伟,地点:文渊楼1509]｝** |  | **现代分离科学(硕士)｛3-10周[教师:张静,地点:文津楼1611]｝；****配位化学与晶体工程(硕士)｛11-18周[教师:薛东旭,地点:文津楼1611]｝；****化学计量学(硕士)｛11-18周[教师:郑行望,地点:文津楼1606]｝；****高等有机化学(硕士)｛11-18周[教师:魏俊发,地点:文津楼1605]｝；****化工科技论文写作(硕士)｛11-14周[教师:刘忠文,地点:文津楼1610]｝** | **数学概论(硕士)｛3-10周[地点:文津楼1417]｝；高等无机化学(硕士)｛11-18周[教师:王增林,地点:文津楼1613]｝；****生物传感器(硕士)｛11-18周[教师:金燕,地点:文津楼1612]｝；功能高分子(硕士)｛11-18周[教师:蔡雪刁,地点:文津楼1610]｝；****多相催化研究中的色谱技术(硕士)｛11-18周[教师:胡蓉蓉,地点:文津楼1606]｝** | **化学信息学(硕士)｛4-7周[教师:顾泉,地点:文津楼1408]｝** |  |
| **下午** | **6** |
| **下午** | **7** |
| **下午** | **8** |