| 陕西师范大学2020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** |  |  | **天然产物化学(硕士)｛11-18周[教师:张尊听,地点:文渊楼1509]｝；****生物传感器(硕士)｛11-18周[教师:金燕,地点:文渊楼1505]｝；****计算化学与分子模拟(硕士)｛11-18周[教师:尹世伟,地点:文渊楼1510]｝；****量子化学基础(硕士)｛3-10周[教师:刘峰毅,地点:文渊楼1505]｝；** | **高等无机化学(硕士)｛11-18周[教师:王增林等,地点:文渊楼1509]｝****化学计量学(硕士)｛11-18周[教师:郑行望,地点:文渊楼1507]｝；****胶体与界面化学(硕士)｛11-18周[教师:张颖,地点:文渊楼1510]｝；****功能高分子(硕士)｛11-18周[教师:蔡雪刁,地点:文渊楼1505]｝；****化学（科学）教育测量与评价(硕士)｛11-18周[教师:薛亮,地点:文渊楼1508]｝；****化学（科学）教学设计与实施(硕士)｛3-10周[教师:薛亮,地点:文渊楼1508]｝；****无机合成化学(硕士)｛3-10周[教师:胡满成,地点:文渊楼1505]｝；****工业催化原理(硕士)｛3-10周[教师:刘忠文,地点:文渊楼1507]｝；** | **软凝聚态物质 (硕士)｛11-18周[教师:刘守信,地点:文渊楼1416]｝；****化学生物学(硕士)｛11-18周[教师:段新瑞等,地点:文渊楼1406]｝；****化学（科学）教育研究专题(硕士)｛11-18周[教师:周青,地点:文渊楼1410]｝；** **现代分离科学(硕士)｛3-10周[教师:张志琪等,地点:文渊楼1406]｝；****化工热力学(硕士)｛3-10周[教师:胡蓉蓉,地点:文渊楼1409]｝；****化学（科学）课程与教材研究(硕士)｛3-10周[教师:周青,地点:文渊楼1410]｝；****Chemical Scientific English Writing(博士)｛8-15周[教师:金燕等,地点:致知楼1668/文渊楼1409]｝** |  | **化学信息学与科技论文英文写作(硕士)｛3-10周[教师:金燕 顾泉,地点:文津楼101学术报告厅]｝** |
| **2** |
| **3** |
| **4** |
| **下午** | **5** | **数学概论(硕士)｛3-10周[地点:文渊楼4202]｝** | **现代光分析化学(硕士)｛11-18周[教师:李保新,地点:文渊楼1510]｝；****无机材料化学(硕士)｛11-18周[教师:焦桓,地点:文渊楼1509]｝；****结构表征分析方法(硕士)｛3-10周[教师:焦桓,地点:文渊楼4202]｝** | **高等高分子化学(硕士)｛11-18周[教师:雷忠利,地点:文渊楼1507]｝****高等有机化学(硕士)｛3-10周[教师:魏俊发,地点:文津楼1625]｝；**  | **配位化学与晶体工程(硕士)｛11-18周[教师:翟全国,地点:文渊楼1505]｝；****化学研究中的荧光技术(硕士)｛11-18周[教师:房喻等,地点:文渊楼4202]｝；****波谱学(硕士)｛3-10周[教师:李宝林,地点:文渊楼4202]｝** | **有机催化化学(硕士)｛11-18周[教师:薛东等,地点:文渊楼1412]｝；****现代电分析化学(硕士)｛11-18周[教师:张成孝等,地点:文渊楼1406]｝；****群论在化学中的应用(硕士)｛11-18周[教师:张聪杰,地点:文渊楼1416]｝；****高聚物结构与性能(硕士)｛11-18周[教师:罗延龄,地点:文渊楼1417]｝；****化学（科学）教学资源开发(硕士)｛11-18周[教师:严文法,地点:文渊楼1410]｝；****化学（科学）学习论(硕士)｛3-10周[教师:严文法,地点:文渊楼1410]｝；****化学工艺学(硕士)｛3-10周[教师:许春丽等,地点:文渊楼1409]｝；** | **Progress in Chemistry(博士)｛8周[教师:刘峰毅等,地点:致知楼1668/文渊楼1314]｝** | **有机合成化学(硕士)｛3-10周[教师:魏俊发,地点:文津楼1116室]｝** |
| **下午** | **6** |
| **下午** | **7** |
| **下午** | **8** |