

北京石油化工学院

2021级新材料与化工学院硕士研究生课程表(材料方向)

(2021—2022年学年春季学期)

| | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
|----|-----|---|--|---|--|--|-----|-----|
| 上午 | 第一节 | 纳米结构与纳米材料 邢光建 (1-8周)(化工材料机械) 【主楼 1811】 | 材料表面与界面 连慧琴, 崔秀国 (1-8周) (化工、材料) 【主楼 1811】 | 现代材料与工程前沿 陈飞 (10-17周) 【主楼 1807】 | 高分子科学进展 (理论课时 40 学时) 伍一波、于建香(1-6周) 【主楼 1807】 纳米结构与纳米材料 邢光建(7-8周) 【主楼 1811】 | | | |
| | 第二节 | 自然辩证法(18学时) 李淑敏(第1-2全周) (材料、工商、安工) 【教 301】 | 自然辩证法(18学时) 李淑敏(第1-7全周) (材料、工商、安工) 【主楼 2501】 | 半导体材料 曾冬梅、邹敏敏 (1-8周) 【主楼 1807】 | 材料表面与界面 连慧琴、崔秀国 (1-8周) 【主楼 1811】 | 高分子科学进展 (理论课时 40 学时) 伍一波、于建香(1-8周) 【主楼 1807】 | | |
| 下午 | 第三节 | 高分子科学进展 (理论课时 40 学时) 伍一波、于建香(1-6周) 【主楼 1807】 | | 高分子科学进展(实验 8 学时) 伍一波、于建香 (7-8周) 【实验课 3c-418】 | 现代材料与工程前沿 陈飞 (10-17周) 【主楼 1807】 | 半导体材料 曾冬梅、邹敏敏 (1-8周) 【主楼 1807】 | | |
| | 第四节 | 材料表面与界面 连慧琴、崔秀国 (1-8周) (化工、材料) 【主楼 1811】 | | 高分子科学进展(实验 8 学时) 伍一波、于建香 (7-8周) 【实验课 3c-418】 纳米结构与纳米材料 邢光建(1-6周) 【主楼 1811】 | | | | |
| 晚上 | 第五节 | 现代检测与分析技术 张谦温 李建刚(1-8周) (每次 3 学时) (化工、机械、安工) 【主楼 1805】 | 功能材料及器件 崔秀国(每次 3 学时) (1-8周) (化工、材料) 【主楼 1811】 | 现代检测与分析技术 张谦温 李建刚(1-8周) (每次 3 学时) (化工、机械、安工) 【主楼 1805】 | 功能材料及器件 崔秀国(每次 3 学时) (1-8周) (化工、材料) 【主楼 1811】 | | | |

