

2021-2022学年屯溪路校区第二学期研究生课程表(2022.02-2022.07)

| 星期 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 2 3 4 | 高分子材料改性(1-8)主楼313 唐龙祥 化工设计与过程优化 (1-4)主楼328 姚运金 催化原理(5-8)主楼328 陈亚中 | 039-042班、044班-主教328-口语-Beata 博:马克思主义经典著作选读 (12-15连四) | 009-013班-西二108-自然辩证法(连三)-李勇能源 与功能高分子材料(1-5)徐佩 高等分析化学(7-14)昇华楼412 吴晓静 | 007-012班-主教302-口语-Elena 博:二外日语(2-16连三) 聚合反应工程(1-8)昇华楼525 宋秋生 | 化工设计与过程优化 (1-4)主楼328 姚运金 环境友好高分子材料\环境友好高分子材 料(6-10)主楼328 郝文涛 膜分离技术(11-18)主楼413 陈亚中 聚合物流变学(11-15)主楼224 郝文涛 | | |
| | | 博:马克思主义经典著作选读 (12-15连四) 电化学原理与测试方法\电化学原理与测试技术 (1-8)西二203 何建波 | 能源与功能高分子材料(1-5)徐佩 高等分析化学(7-14)昇华楼412 吴晓静 | 电化学原理与测试方法\电化学原理与测试技术 (1-8)西二203 何建波 聚合反应工程(1-8)昇华楼525 宋秋生 | | | |
| 下午 5 6 7 8 | 042-045班-西二102-自然辩证法(连 三)-武青 结晶化学导论(1-8)主楼211 陈章贤 聚合物基复合材料(9-13) 主楼405/昇华楼525 汪瑾 应用电化学技术(9-16)主楼406 晋冠平 | 001-019班、031-049班-西二108-马克思主义 与社会科学方法论(1-6)(连三)-李才华 环境友好化工技术(14-17)主楼423 张锋 | | 博:中国马克思主义与当代 (1-13连三) 高等有机化学(1-5)主楼405 朱元元 高分子材料成型与加工新技术\高分子材料与成 型原理\高分子改性与成型方法 (6-10)主楼405 任凤梅、徐卫兵 生物材料化学(11-18) 昇华楼525 何涛 环境友好化工技术(14-17)主楼423 张锋 | 高分子功能化原理与应用\功能高分子材 料与应用 (1-5)主楼205 杨文 催化原理(5-8)主楼328 陈亚中 有机合成化学(15-19)主楼315 王文平 博:可再生资源化学工程(3-10) 昇华楼414 冯乙巳 博:绿色化工过程与技术(11-18) 昇华楼414 冯乙巳 | 博:材料化学工程(3-10) 昇华楼435 张卫新 | |
| | | | | 038-041班-西二102-自然辩证法(1-6) (连三)-武青 催化剂设计与表征(4-14)主楼205 张根磊 聚合物基复合材料(7-10)主楼405 汪瑾 高聚物表面与界面(12-17)主楼214 刘春华 | | | |
| 晚 9 10 11 | 高分子功能化原理与应用\功能高分子 材料与应用 (1-4)主楼205 杨文 环境友好高分子材料\环境友好高分子 材料(5-8)主楼328 郝文涛 聚合物流变学(9-12)主楼224 郝文涛 高聚物表面与界面(13-17) 主楼214 刘春华 博:现代有机结构理论(1-11) 昇华楼622 李有桂 | 高等有机化学(1-4)主楼405 朱元元 高分子材料成型与加工新技术\高分子材料与 成型原理\高分子改性与成型方法 (5-8)主楼405 任凤梅、徐卫兵 材料合成化学(9-14)主楼328 杨保俊、陈祥迎、陈天云 有机合成化学(15-18)主楼315 王文平 博:废弃物资源化综合利用 (4-9周)昇华楼525 丁运生 | 学科前沿专题(全日制专硕) (2-17周)昇华楼616 陆杨等 博:高等电化学\材料电化学与器件 (1-11)昇华楼622 何建波 博:化工过程强化技术(2-7)昇华楼545 崔鹏 | 038-041班-西二102-自然辩证法(1-6) (连三)-武青 催化剂设计与表征(4-14)主楼205 张根磊 聚合物基复合材料(7-10)主楼405 汪瑾 高聚物表面与界面(12-17)主楼214 刘春华 博:废弃物资源化综合利用 (4-8)昇华楼525 丁运生 博:现代分离技术(9-14)昇华楼545 崔鹏 博:可再生资源工程(9-19) 昇华楼407 张卫新 | 能源与功能高分子材料(1-4)徐佩 材料合成化学(9-13)主楼328 杨保俊、陈祥迎、陈天云 博:化工过程强化技术(2-7) 昇华楼545 崔鹏 博:现代分离技术(9-14)昇华楼545 崔鹏 | 博:能源化工技术进展 (3-13)昇华楼407 张卫新 | |

注: 1、研究生专业课程安排如遇法定节假日停课、调课和四六级考试封楼,课程自动暂停,如需补课请提前一周与研究生办公室联系;
2、课表中所列授课地点为主要授课地点,11周为期中考试周,安排的课程授课地点有调整,请注意查看分课表安排;
3、课程结课后如需安排考试,请至少提前一周与学院研究生办公室联系。

| 学生年级 | 学院名称 | 学生类别 | 课程编码 | 课程名称 | 课程类别 | 学时 | 学分 | 计划学期 | 开课学期 | 开课单位 | 选修人数 | 选课专业及人数 | 授课时间 | 授课地点 | 授课教师 |
|-------|------|--------|------------|---------------|--------|----|----|------|------|-------|------|--------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|
| 2021级 | 化工学院 | 非全日制工博 | 2023200105 | 可再生资源化学工程 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 3-10周五5-8节 | 异华楼414 | 冯乙巳 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200105 | 可再生资源化学工程 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 5 | 能源动力(5) | 3-10周五5-8节 | 异华楼414 | 冯乙巳 |
| 2021级 | 化工学院 | 非全日制工博 | 2023200061 | 绿色化工过程与技术 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 11-18周五5-8节 | 异华楼414 | 冯乙巳 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200061 | 绿色化工过程与技术 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 3 | 能源动力(3) | 11-18周五5-8节 | 异华楼414 | 冯乙巳 |
| 2021级 | 化工学院 | 非全日制工博 | 2023200104 | 化工过程强化技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 2-7周三9-11节 2-7周五9-11节 | 异华楼545 | 崔鹏 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200104 | 化工过程强化技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 2-7周三9-11节 2-7周五9-11节 | 异华楼545 | 崔鹏 |
| 2021级 | 化工学院 | 非全日制工博 | 2023200107 | 现代分离技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 9-14周四9-11节 9-14周五9-11节 | 异华楼545 | 崔鹏 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200107 | 现代分离技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 2 | 能源动力(2) | 9-14周四9-11节 9-14周五9-11节 | 异华楼545 | 崔鹏 |
| 2021级 | 化工学院 | 非全日制工博 | 2023200106 | 废弃物资源化综合利用 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 4-9周二9-11节 4-8周四9-11节 | 异华楼525 | 丁运生 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200106 | 废弃物资源化综合利用 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 5 | 能源动力(5) | 4-9周二9-11节 4-8周四9-11节 | 异华楼525 | 丁运生 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200103 | 材料电化学与器件 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 3 | 能源动力(3) | 1-11周三9-11节 | 异华楼622 | 何建波 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1921200136 | 高等电化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 7 | 材料学(6),材料化学工程(1) | 1-11周三9-11节 | 异华楼622 | 何建波 |
| 2020级 | 化工学院 | 非全日制工博 | 2023200067 | 现代有机结构理论 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 1-11周一9-11节 | 异华楼622 | 李有桂 |
| 2020级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200067 | 现代有机结构理论 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 2 | 能源动力(2) | 1-11周一9-11节 | 异华楼622 | 李有桂 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200067 | 现代有机结构理论 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 2 | 能源动力(2) | 1-11周一9-11节 | 异华楼622 | 李有桂 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1921200141 | 材料化学工程 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 5 | 材料学(3),材料化学工程(2) | 3-10周六5-8节 | 异华楼435 | 张卫新 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200102 | 可再生资源工程 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 2 | 能源动力(2) | 9-19周四9-11节 | 异华楼407 | 张卫新 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2022200060 | 能源化工技术进展 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 1 | 能源动力(1) | 3-13周日9-11节 | 异华楼407 | 张卫新 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200170 | 催化原理 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 17 | 化学(8),化学工程与技术(9) | 5-8周一1-4节 5-8周五5-8节 | 主楼328 | 陈亚中 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200166 | 催化原理 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 22 | 材料与化工(22) | 5-8周一1-4节 5-8周五5-8节 | 主楼328 | 陈亚中 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200182 | 膜分离技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 9 | 化学工程与技术(9) | 11-18周五1-4节 | 主楼413 (11周异华楼545) | 陈亚中 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200165 | 膜分离技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 7 | 材料与化工(7) | 11-18周五1-4节 | 主楼413 (11周异华楼545) | 陈亚中 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200186 | 结晶化学导论 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 13 | 化学(3),化学工程与技术(10) | 1-8周一5-8节 | 主楼211 | 陈章贤 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931100013 | 公共实验 | 公共选修课程 | 16 | 1 | 第1学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 90 | | 授课教师自行安排 | 授课教师自行安排 | 窦焰 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032100013 | 公共实验(1) | 公共必修课程 | 16 | 1 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 100 | | 授课教师自行安排 | 授课教师自行安排 | 窦焰 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200475 | 环境友好高分子材料 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 17 | 材料学(17) | 5-8周一9-11节 6-10周五1-4节 | 主楼328 | 郝文涛 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200171 | 环境友好高分子材料 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 16 | 材料与化工(16) | 5-8周一9-11节 6-10周五1-4节 | 主楼328 | 郝文涛 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200477 | 聚合物流变学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 18 | 材料学(18) | 9-12周一9-11节 11-15周五1-4节 | 主楼224 (11周异华楼616) | 郝文涛 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200173 | 聚合物流变学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 18 | 材料与化工(18) | 9-12周一9-11节 11-15周五1-4节 | 主楼224 (11周异华楼616) | 郝文涛 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200169 | 电化学原理与测试方法 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 38 | 化学(9),化学工程与技术(29) | 1-8周二3-4节 1-8周四3-4节 | 西二203 | 何建波 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200168 | 电化学原理与测试技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 27 | 材料与化工(27) | 1-8周二3-4节 1-8周四3-4节 | 西二203 | 何建波 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200168 | 应用电化技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 12 | 化学(2),化学工程与技术(10) | 9-16周一5-8节 | 主楼406 (11周异华楼622) | 晋冠平 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200175 | 高聚物表面与界面 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 25 | 化学(6),材料学(18),材料物理与化学(1) | 13-17周一9-11节 12-17周四9-11节 | 主楼214 | 刘春华 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200172 | 高聚物表面与界面 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 19 | 材料与化工(19) | 13-17周一9-11节 12-17周四9-11节 | 主楼214 | 刘春华 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032100020 | 学科前沿专题 | 公共必修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 100 | | 2-17周三9-10节 | 异华楼616 | 陆杨等 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200175 | 聚合反应工程 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 5 | 材料与化工(5) | 1-8周四1-4节 | 异华楼525 | 宋秋生 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200474 | 高分子材料改性 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 17 | 材料学(17) | 1-8周一1-4节 | 主楼313 | 唐龙祥 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200174 | 聚合物基复合材料 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 9 | 材料与化工(9) | 9-13周一5-8节 7-10周四9-11节 | 主楼405/ 11-13周异华楼525 | 汪瑾 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200166 | 有机合成化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 9 | 化学(6),化学工程与技术(3) | 15-18周二9-11节 15-19周五5-8节 | 主楼315 | 王文平 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200167 | 高等分析化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 6 | 化学(4),化学工程与技术(2) | 7-14周三1-4节 | 异华楼412 | 吴晓静 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200169 | 能源与功能高分子材料 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 22 | 材料与化工(22) | 1-5周三1-4节 1-4周五9-11节 | 教室不固定,详见教室安排详表 | 徐佩 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200141 | 高分子材料成型与加工新技术 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 32 | 材料与化工(32) | 5-8周二9-11节 6-10周四5-8节 | 主楼405 | 徐卫兵 任凤梅 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200479 | 高分子材料与成型原理 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 13 | 材料学(13) | 5-8周二9-11节 6-10周四5-8节 | 主楼405 | 徐卫兵 任凤梅 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200177 | 高分子改性方法与成型方法 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 5 | 化学(5) | 5-8周二9-11节 6-10周四5-8节 | 主楼405 | 徐卫兵 任凤梅 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 2032200167 | 材料合成化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 41 | 材料与化工(41) | 9-14周二9-11节 9-13周四9-11节 | 主楼328 (11周异华楼616) | 杨俊俊、 陈祥迎、 高天宇 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制工博 | 1931200165 | 材料合成化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 52 | 化学(16),化学工程与技术(36) | 9-14周二9-11节 9-13周四9-11节 | 主楼328 (11周异华楼616) | 杨俊俊、 陈祥迎、 陈天云 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|------------|-------------|--------|----|---|------|------|-------|----|--------------------|----------------------------|----------------------|-----|
| 2021级 | 化工学院 | 全日制学硕 | 1931200478 | 高分子功能化原理与应用 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 20 | 材料学(20) | 1-4周周一-9-11节 1-5周周五5-8节 | 主楼205 | 杨文 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制专硕 | 2032200176 | 功能高分子材料与应用 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 13 | 材料与化工(13) | 1-4周周一-9-11节 1-5周周五5-8节 | 主楼205 | 杨文 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制学硕 | 1931200181 | 化工设计与过程优化 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 9 | 化学工程与技术(9) | 1-4周周一-4节 1-4周周五1-4节 | 主楼328 | 姚运金 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制专硕 | 2032200142 | 化工设计与过程优化 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 23 | 材料与化工(23) | 1-4周周一-4节 1-4周周五1-4节 | 主楼328 | 姚运金 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制学硕 | 1931200184 | 环境友好化工技术 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 10 | 化学工程与技术(10) | 14-17周二5-8节 14-17周四5-8节 | 主楼423 | 张锋 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制学硕 | 1931200183 | 催化剂设计与表征 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 18 | 化学工程与技术(18) | 4-14周四9-11节 | 主楼205 (11周异华楼201) | 张根磊 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制专硕 | 2032200163 | 高等有机化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第1学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 11 | 材料与化工(11) | 1-4周二9-11节 1-5周四5-8节 | 主楼405 | 朱元元 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制学硕 | 1931200158 | 高等有机化学 | 专业学位课程 | 32 | 2 | 第1学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 20 | 化学(11), 化学工程与技术(9) | 1-4周二9-11节 1-5周四5-8节 | 主楼405 | 朱元元 |
| 2021级 | 化工学院 | 全日制学硕 | 1931200173 | 生物材料化学 | 专业选修课程 | 32 | 2 | 第2学期 | 第2学期 | 化学与化工 | 5 | 化学(5) | 11-18周周四5-8节 | 异华楼525 | 何涛 |

能源与功能高分子材料课程详细安排

| 日期 | 开始时间 | 结束时间 | 教室 |
|----------------------|-------|-------|-----------------|
| 2022-03-02 星期三 (第1周) | 8:00 | 12:00 | 屯溪路校区 主楼 主楼211* |
| 2022-03-04 星期五 (第1周) | 19:00 | 21:50 | 屯溪路校区 主楼 主楼211* |
| 2022-03-09 星期三 (第2周) | 8:00 | 12:00 | 屯溪路校区 主楼 主楼211* |
| 2022-03-11 星期五 (第2周) | 19:00 | 21:50 | 屯溪路校区 主楼 主楼211* |
| 2022-03-16 星期三 (第3周) | 8:00 | 12:00 | 屯溪路校区 主楼 主楼116* |
| 2022-03-18 星期五 (第3周) | 19:00 | 21:50 | 屯溪路校区 主楼 主楼211* |
| 2022-03-23 星期三 (第4周) | 8:00 | 12:00 | 屯溪路校区 主楼 主楼418* |
| 2022-03-25 星期五 (第4周) | 19:00 | 21:50 | 屯溪路校区 主楼 主楼211* |
| 2022-03-30 星期三 (第5周) | 8:00 | 12:00 | 屯溪路校区 主楼 主楼418* |