

复旦大学 2021 年面向港澳台地区招收攻读硕士学位研究生专业目录

复旦大学

- 010 古籍整理研究所（中国古代文学研究中心）
- 011 中国语言文学系
- 012 外国语言文学学院
- 013 新闻学院
- 014 历史学系
- 016 哲学学院
- 017 国际关系与公共事务学院
- 018 数学科学学院
- 019 物理学系
- 020 现代物理研究所
- 022 化学系
- 024 计算机科学技术学院
- 027 法学院
- 029 航空航天系
- 030 材料科学系
- 046 高等教育研究所
- 050 旅游学系
- 054 文物与博物馆学系
- 066 泛海国际金融学院
- 068 经济学院
- 069 管理学院
- 070 生命科学学院
- 072 信息科学与工程学院
- 073 社会发展与公共政策学院
- 074 环境科学与工程系
- 076 历史地理研究中心
- 080 国际文化交流学院
- 083 文献信息中心
- 084 上海数学中心
- 085 类脑人工智能科学与技术研究院
- 086 工程与应用技术研究院
- 087 全球公共政策研究院

| 专业代码、名称及研究方向 | 考试科目 |
|---------------------------|--------|
| 022 化学系 | |
| 070301 (学术学位) 无机化学 | 201 英语 |
| 01 (全日制) 固态材料化学 | |
| 02 (全日制) 丰产元素化学 | |
| 03 (全日制) 配位化学 | |
| 04 (全日制) 金属有机化学 | |
| 05 (全日制) 生物无机化学与蛋白质化学 | |
| 06 (全日制) 有机光电功能 | |
| 070302 (学术学位) 分析化学 | 201 英语 |
| 01 (全日制) 色谱方法和高效分离分析 | |
| 02 (全日制) 化学生物分析和蛋白质组分析 | |
| 03 (全日制) 现代电分析化学及传感技术 | |
| 04 (全日制) 天然药物分离分析 | |
| 05 (全日制) 原位测量与生物传感 | |
| 070303 (学术学位) 有机化学 | 201 英语 |
| 01 (全日制) 物理有机化学 | |

088 代谢与整合生物研究院
 098 大数据学院
 101 基础医学院
 102 公共卫生学院
 103 药学院
 112 实验动物科学部
 115 上海市计划生育科学研究所
 117 护理学院
 120 临床医学院
 132 上海市影像医学研究所
 151 生物医学研究院
 152 脑科学研究院
 201 软件学院
 202 微电子学院
 203 人类表型组研究院
 301 先进材料实验室
 302 大气与海洋科学系

| 专业代码、名称及研究方向 | 考试科目 |
|-----------------------------|--------|
| 02 (全日制) 有机合成化学 | |
| 03 (全日制) 超分子材料化学 | |
| 04 (全日制) 药物合成化学 | |
| 05 (全日制) 有机大分子化学 | |
| 06 (全日制) 天然产物化学 | |
| 070304 (学术学位) 物理化学 | 201 英语 |
| 01 (全日制) 表面化学与催化 | |
| 02 (全日制) 复相催化 | |
| 03 (全日制) 电极过程和高能化学电源 | |
| 04 (全日制) 量子化学与分子模拟 | |
| 05 (全日制) 化学反应动力学和激光化学 | |
| 06 (全日制) 结构化学 | |
| 07 (全日制) 光化学和反应动力学 | |
| 08 (全日制) 分子筛催化和功能材料 | |
| 09 (全日制) 固态材料化学 | |
| 10 (全日制) 工业催化 | |
| 11 (全日制) 新型化学电源 | |
| 0703Z1 (学术学位) ★化学生物学 | 201 英语 |
| 01 (全日制) 功能生物分子的化学基础 | |
| 02 (全日制) 生物分子的分离和鉴定 | |

| 专业代码、名称及研究方向 | 考试科目 |
|-----------------------|------|
| 03 (全日制) 药物和医用材料的分子设计 | |