

复旦大学 2020 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

- 复旦大学
 001 马列主义学院
 010 古籍整理研究所(中国近代文学研究中心)
 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 哲学系
 017 国际关系与公共事务学院
 018 数学科学学院
 019 物理学院
 020 现代物理研究所
 021 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
 044 高分子科学系
 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 植物科学与工程学院
 073 社会发展与公共事务学院
 074 环境科学与工程系
 076 历史地理研究中心
 080 国际文化经济学院
 083 文物信息中心
 084 上海馆中心
 085 未来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
 088 代谢与整合生物学研究院
 098 大加那学院
 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
 114 放射医学研究所
 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
 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	招生 计划	考试科目	备注	复试、同等学力加试科目
022 化学系 <input type="checkbox"/> (Tel : 021-31242798/021-31249167)	55		1.本系拟招收学术学位推免生40人。 2.各专业实际招生数按正式招生计划下达数、实际招收推免生数和生源情况进行调整。	
070301 (学术学位) 无机化学	11	01、02、03、04、06方向: ①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学 05方向: 组1: ①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学 或组2: ①101思想政治理论②201英语一③727生物化学(理)④838无机化学和分析化学	1.本专业拟招收推免生7人。 2.学制3年。 3.含专用材料与装备研究院招生计划1人。	复试科目: ①022001专业综合知识 同等学力加试科目: ①022001专业知识一②022002专业知识二
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	6	01、03、04方向: ①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学 02方向: 组1: ①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学 或组2: ①101思想政治理论②201英语一③727生物化学(理)④872细胞生物学	1.本专业拟招收推免生5人。 2.学制3年。	复试科目: ①022001专业综合知识 同等学力加试科目: ①022001专业知识一②022002专业知识二
01 (全日制) 色谱方法和高效分离分析				
02 (全日制) 化学传感器和蛋白质组分析				
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				
070303 (学术学位) 有机化学	12	①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学	1.本专业拟招收推免生9人。 2.学制3年。 3.含专用材料与装备研究院招生计划1人。	复试科目: ①022001专业综合知识 同等学力加试科目: ①022001专业知识一②022002专业知识二
01 (全日制) 物理有机化学				
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	22	01、02、03、06、07、08、09、10、11方向: ①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学 04、05方向: 组1: ①101思想政治理论②201英语一③721物理化学(含结构化学)④837有机化学或838无机化学和分析化学 或组2: ①101思想政治理论②201英语一③720量子力学④836普通物理	1.本专业拟招收推免生16人。 2.学制3年。	复试科目: ①022001专业综合知识 同等学力加试科目: ①022001专业知识一②022002专业知识二
01 (全日制) 表面化学与催化				
02 (全日制) 量相催化				
03 (全日制) 电极过程和氢能化学电源				
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				
070321 (学术学位) *化学生物学	4	①101思想政治理论②201英语一③727生物化学(理)④837有机化学或838无机化学和分析化学	1.本专业拟招收推免生3人。 2.学制3年。	复试科目: ①022001专业综合知识 同等学力加试科目: ①022001专业知识一②022002专业知识二
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				
03 (全日制) 药物和医用材料的分子设计				