

# 复旦大学 2021 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

## 复旦大学

- 001 马克思主义学院
- 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
- 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 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

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
<b>030 材料科学系</b>  ( Tel : 021-65642382 )	80		1.本系拟招收学术学位推免生22人,专业学位推免生12人。 2.各专业实际招生数将视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。	
<b>080501 ( 学术学位 ) 材料物理与化学</b>	17	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④850材料科学基础	1.本专业拟招收推免生16人。 2.学制3年。	复试科目:①030001材料科学综合知识 ②030002英语(含专业英语) 同等学力加试科目: ①030003材料制备与加工②030004材料结构与性能
01 ( 全日制 ) 微电子材料与元器件微分析研究及其应用				
02 ( 全日制 ) 电子封装材料与技术				
03 ( 全日制 ) 光电子材料				
04 ( 全日制 ) 半导体材料的结构、性能及其相互关系				
05 ( 全日制 ) 新型材料和器件的研究与开发				
06 ( 全日制 ) 功能涂料制备及其树脂的分子设计				
07 ( 全日制 ) 新型复合材料				
08 ( 全日制 ) 功能聚合物材料的设计与制备				
09 ( 全日制 ) 聚合物材料结构与性能				



087 全球公共政策研究院  
 088 代谢与整合生物学研究院  
 098 大数据学院  
 100 上海医学院  
 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  
 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	招生计划	考试科目	备注	复试、同等学力加试科目
10 (全日制) 有机无机杂化及其纳米复合材料				
11 (全日制) 材料失效分析				
12 (全日制) 生物医用材料				
<b>080502 (学术学位) 材料学</b>	4	①101思想政治理论②201英语一③302数学二④850材料科学基础	1.本专业拟招收推免生3人。 2.学制3年。	复试科目：①030001材料科学综合知识 ②030002英语(含专业英语) 同等学力加试科目： ①030003材料制备与加工②030004材料结构与性能
01 (全日制) 高分子材料				
02 (全日制) 功能涂层材料				
03 (全日制) 新型复合材料				
04 (全日制) 无机功能材料				
05 (全日制) 生物高分子材料				
06 (全日制) 材料失效分析				
<b>080901 (学术学位) 物理电子学</b>	4	①101思想政治理论②201英语一③301数学一④953大学物理	1.本专业拟招收推免生3人。 2.学制3年。	复试科目：①030001材料科学综合知识 ②030002英语(含专业英语) 同等学力加试科目： ①030003材料制备与加工②030004材料结构与性能
01 (全日制) 纳米电子学				
02 (全日制) 薄膜物理与技术				
03 (全日制) 电子光学与信息显示				
04 (全日制) 纳米光子学与光纤技术				
<b>085600 (专业学位) 材料与化工</b>	55	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④850材料科学基础	1.本专业拟招收推免生12人。 2.学制3年。	复试科目：①030001材料科学综合知识 ②030002英语(含专业英语) 同等学力加试科目：
01 (全日制) 集成电路制造与微分析				

专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注	①030003材料制备与加工②030004材料结构力学 同等学力加试科目
02 (全日制) 功能涂层材料				
03 (全日制) 新型复合材料				
04 (全日制) 无机功能材料				
05 (全日制) 生物高分子材料				

