

复旦大学 2021 年招收攻读博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
- 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
- 082 中华古籍保护研究院
- 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
- 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

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划	考试科目	备注	复试、同等学力加试科目
103 药学院  (Tel : 021-51980168)		81		1. 本院实行申请—考核制，选拔方案见《复旦大学各院系2021年博士研究生申请-考核制选拔办法》。 2. 本院招收直接攻博生17人；拟招收硕博连读生10人，实际招生数视生源情况适当调整。 3. 除临床药学4+4学制4年外，其他专业直接攻博生学制5年，学制内总学费4.6万元（前两年每年0.8万元，后三年每年1万元）。 4. 本院包括中国医药工业研究总院依托招生6人，实际招生数视生源情况适当调整。 5. 本院包括中国医学科学院药物研究所依托招生5人，实际招生数视生源情况适当调整。	
086000 (专业学位) 生物与医药 		14	①1101英语		复试科目：①103001专业外语②103002英语口语③103011专业知识

102 公共卫生学院
103 药学院
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
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
401 西湖大学

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划	考试科目	本专业不招收直博生。本专业包括中国医药工业研究总院依托招生计划2人，招生导师吴彤，冯军。	同等学力加试科目： ①103013药学知识综合②103014英语知识综合 同等学力加试科目
01 (全日制) 生物与医药	博士生指导小组				
100701 (学术学位) 药物化学 		21	①1101英语	1. 含直接攻博生3人。 2. 本专业包括中国医药工业研究总院依托招生计划1人，招生导师吴泰志。 3. 本专业包括中国科学院上海药物研究所依托招生计划3人，招生导师柳红，朱维良，陈凯先。	复试科目：①103001专业外语②103002英语口语③103003药物化学+有机化学 同等学力加试科目： ①103001有机化学 ②103002药物化学
03 (全日制) 基于活性天然产物/分子靶标结构的药物研究	李英霞				
04 (全日制) 基于临床靶标的药靶验证及其小分子药物研究	孙逊				
06 (全日制) 活性天然产物的合成、结构改造与成药性研究	王洋				
07 (全日制) 天然药物化学和化学生物学	胡金锋				
10 (全日制) 炎症免疫/镇痛药物分子设计与开发	付伟				
11 (全日制) 肿瘤与炎症免疫小分子药物发现与研究	Yonghui WANG(王永辉)				
12 (全日制) 抗肿瘤药物及合成方法研究	赵伟利				
13 (全日制) 中枢神经药物研究与开发	邵黎明				
14 (全日制) 活性导向天然产物高效合成研究	魏邦国				
15 (全日制) 中草药协同抗细菌耐药抗肿瘤成分的研究	穆青				
16 (全日制) 药物化学生物学	上杉志成*				



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划	考试科目	备注	复试、同等学力加试科目
17 (全日制) 计算药物化学/药物分子设计/药物信息学	王任小*				
18 (全日制) 天然药物化学	熊娟				
19 (全日制) 心血管系统及代谢性疾病治疗药物与诊断试剂的研究与开发	古险峰				
20 (全日制) 全新靶点的化学生物学发现和药物设计合成	周璐				
100702 (学术学位) 药剂学 		20	①1101英语	含直接攻博生10人。	复试科目：①103001专业外语②103002英语口语③103004药剂学④103005实验操作 同等学力加试科目： ①103003药物动力学 ②103004药剂学
01 (全日制) 药物靶向策略及其给药系统	陆伟跃				
03 (全日制) 微粒和纳米给药系统	吴伟				
05 (全日制) 疾病特征导向的给药系统研究	蒋晨				
06 (全日制) 分子影像、分子探针和诊断药物研究	李聪				
07 (全日制) 口服与靶向给药系统	王建新				
10 (全日制) 脑部疾病干预的纳米给药系统研究	张奇志				
11 (全日制) 多功能靶向递释系统	陈钧				
12 (全日制) 肿瘤免疫协同治疗的药物递送策略	陆伟				
13 (全日制) 生物功能化纳米给药系统	沙先谊				
14 (全日制) 智能纳米递送系统与重大疾病综合治疗	黄容琴				
15 (全日制) 新型黏膜给药系统	魏刚				



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划	考试科目	备注	复试、同等学力加试科目
16 (全日制) 生物大分子药物非注射给药系统及吸收机制研究	戚建平				
100703 (学术学位) 生药学 		5	①1101英语		复试科目: ①103001专业外语②103002英语口语③103006生药学+药用植物学 同等学力加试科目: ①103005药用植物学或有机化学②103006生药学
01 (全日制) 中药的药效物质与作用机制研究	陈道峰				
02 (全日制) 新型天然先导化合物的发现与新药研究	侯爱君				
03 (全日制) 中草药活性物质与质量评价	卢燕				
100704 (学术学位) 药物分析学 		3	①1101英语		复试科目: ①103001专业外语②103002英语口语③103005实验操作④103007药物分析+分析化学 同等学力加试科目: ①103007分析化学②103008药物分析
01 (全日制) 生物技术类药物分析技术	卢建忠				
02 (全日制) 药物分析新技术	陈刚				
04 (全日制) 体内药物分析新技术	李嫣				
05 (全日制) 药物分析新方法及仪器	曾湖烈				
100705 (学术学位) 微生物与生化药学 		5	①1101英语	1. 含直接攻博生1人。 2. 本专业包括中国医药工业研究总院依托招生计划2人, 招生导师冯军, 陈少欣。	复试科目: ①103001专业外语②103002英语口语③103008生物技术制药 同等学力加试科目: ①103009生物化学②103010生物制药技术
01 (全日制) 免疫治疗与生物技术药物	鞠佃文				
02 (全日制) 基因工程药物及递送研究	冯美卿				
03 (全日制) 生物大分子与免疫治疗	叶丽				
100706 (学术学位) 药理学 		10	①1101英语		复试科目: ①103001专业外语②103002英语口语③103005实验操作④103009药理学+药理学实验理论+生物化学
22 (全日制) 免疫药理	沈晓燕				
29 (全日制) 肿瘤药理学	Ke YU(余科)				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划	考试科目	1. 含直接攻博生1人。 2. 本专业包括中国医药工业研究总院依托招生计划1人，招生导师刘莉。 3. 本专业包括中国科学院上海药物研究所依托招生计划2人，招生导师李佳，丁健。	同等学力加试科目： ①103011药理学 ②103012药理学 复试、同等学力加试科目
38 (全日制) 肿瘤药理	谭文福				
40 (全日制) 代谢药理	张雪梅				
44 (全日制) 心血管药理	朱依淳*				
45 (全日制) 肿瘤免疫药理	朱棣				
1007Z1 (学术学位) ★临床药学 <input type="checkbox"/>		3	①1101英语	含直接攻博生2人。	复试科目：①103001专业外语②103002英语口语③103010药理学+临床药学 同等学力加试科目： ①103011药理学 ②103013药学知识综合1
03 (全日制) 临床药学	王斌				
	翟青				
04 (全日制) 干细胞和3D培养技术	姜艳茹				



