

上海药物研究所

2023年硕士招生专业目录

一、本所2023年预计招收学术型硕士研究生94名左右（含为国科大杭高院代招11名），招收专业学位硕士研究生45名左右，并将根据2023年正式下达招生计划数和实际接收推免生人数等情况对统考生招生人数做调整。

二、与本所招生专业相关的主要学科有化学、医学、生物学、药学、中药学，热忱欢迎获得免试推荐资格的应届本科毕业生和应历届本科毕业生踊跃报考。

三、2023年接收推荐免试研究生的比例约占预计招生人数的80%左右，接收推荐免试研究生网报的截止时间为2022年9月17日。具体要求见《上海药物所2023年接收推荐免试研究生公告》。

四、本所实行师生互选制（正式录取后安排师生互选）。

五、《药学综合》由上海药物所自主命题。公共科目外的其它考试科目由中国科学院大学统一命题，参考书与考试大纲可登录中国科学院大学招生信息网和上海药物所网页查询。

单位代码：80123

地址：上海浦东张江祖冲之路555 邮政编码：201203

联系部门：研究生教育处

电话：021-50805910

联系人：胡仲良

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
078001 药物化学	26	①101思想政治理论②201英语（一）③619物理化学(甲)④820有机化学	
01. (全日制)药物合成化学			
02. (全日制)天然药物化学			
03. (全日制)创新药物发现与研究	同上		
078002 药剂学	7	①101思想政治理论②201英语（一）③619物理化学(甲)④820有机化学	
01. (全日制)新型药物递释系统研究与应用			
02. (全日制)新型功能性脂质载体制剂的设计			
03. (全日制)结构药剂学理论与应用	同上		
078004 药物分析学	5		

单位代码：80123

地址：上海浦东张江祖冲之路555 邮政编码：201203

联系部门：研究生教育处

电话：021-50805910

联系人：胡仲良

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
01. (全日制)药物代谢机制研究	35	①101思想政治理论②201英语（一）③619物理化学(甲)④820有机化学	
02. (全日制)药物质量控制关键技术研究		同上	
03. (全日制)中药分析学		同上	
078006药理学			
01. (全日制)神经药理学		①101思想政治理论②201英语（一）③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学	
02. (全日制)肿瘤药理学		同上	
03. (全日制)免疫药理学		同上	
04. (全日制)心血管药理学		同上	
05. (全日制)代谢性疾病药理学		同上	
06. (全日制)受体药理学		同上	
07. (全日制)结构药理学	同上		
08. (全日制)化学生物学	同上		
09. (全日制)药物毒理学	同上		
10. (全日制)生物技术药物	同上		
0780Z1药物设计学	6		
01. (全日制)化学信息学、生物信息学及计算化学与生物学研究		①101思想政治理论②201英语（一）③619物理化学(甲)④824生物化学(乙)	
02. (全日制)基于结构的先导化合物发现与优化		同上	
03. (全日制)人工智能药物		同上	

单位代码：80123

地址：上海浦东张江祖冲之路555 邮政编码：201203

联系部门：研究生教育处

电话：021-50805910

联系人：胡仲良

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
设计			
078100中药学			
01. (全日制)中药药效物质基础与中药制剂研究	9	①101思想政治理论②201英语（一）③619物理化学(甲)④820有机化学	
02. (全日制)中药药效评价与临床研究	6	①101思想政治理论②201英语（一）③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学	
105500药学	45		全日制专业学位硕士生专业
01. (全日制)工业药学（药物合成与工艺优化）		①101思想政治理论②204英语（二）③349药学综合	全日制专业学位硕士生专业
02. (全日制)工业药学（药物制剂研发与转化）		同上	全日制专业学位硕士生专业
03. (全日制)工业药学（药物质量与工艺优化过程控制）		同上	全日制专业学位硕士生专业
04. (全日制)工业药学（药效研究与安全性评价）		同上	全日制专业学位硕士生专业