

上海医药工业研究院2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_8C_BB_E8_c73_380701.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总一、2008年本院拟招收攻读硕士学位研究生约72名（以教育部下达的计划数为准）。二、报考本院硕士研究生的考生请附上考生本人在校期间各学年的学习成绩单原件，历届考生必须具有本科毕业、学士学位证书。三、报考考生报名时应详细填写本人正确的联系地址（联系电话等），便于取得联系。四、详细招生信息请留意网站：<http://www.sipi.com.cn/>，点击“研究生教育”，进入“招生信息” E-mail：wux@sipi.com.cn 传真：021-62893799 电话：021-62893799或62479808-309

2008年硕士招生报考说明与指南一、招生人数 我院2008年拟招收攻读硕士学位研究生72名左右，《上海医药工业研究院2008年硕士研究生招生简章》中所列各专业招生人数（含统考生、免试推荐生）根据具体情况将有所调整。二、报考条件 1、凡热爱祖国、遵纪守法、品德良好、能够为社会主义现代化建设而勤奋学习、努力攀登科学高峰的应届本科毕业生和历届本科毕业生均可报考（历届本科毕业生须在复试时提供大学本科毕业证书和学士学位证书原件）。2、年龄一般不超过40周岁（1968年9月1日以后出生）。3、身体状况符合国家规定的体检标准（同普通高等学校招生体检工作指导意见）。三、报名方法、时间、地点 1、第一阶段：网上报名时间：2007年10月（具体时间请注意相关网站）报名和查询网址：中国高等教育学生信息网(<http://www.chsi.com.cn>)、上海市教育考试院信息

网(<http://www.shmeea.com.cn>)、上海医药工业研究院

(<http://www.sipi.com.cn>) 招生信息。2、第二阶段：现场确认时间和地点 现场确认时间：2007年11月上旬（具体时间请注意相关网站）地点：各地考生均到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。现场确认手续：凭本人身份证（或军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）确认报考资格，并办理交费和现场图像采集等手续。四、考试时间和地点 1、经研究生招生办公室审查同意后寄发准考证。2、考试时间由教育部在当年招生通知中规定（具体时间详见准考证）。3、考试地点由报名点另行通知。五、考试科目和复试 1、初试科目：政治理论、英语、专业基础综合。2、全国统考初试的政治理论、英语由教育部统一命题，其他科目由我院组织命题。3、每门考试时间均为3小时。其中政治理论、英语的满分值各为100分，专业基础综合课的满分值为300分。4、外语听力和口语测试在复试中进行，成绩计入复试总成绩。5、复试：采取差额复试，以面试为主，辅以必要的笔试，原则上按1：1.2的比例确定复试人数，各专业可根据生源情况适当加大复试比例。复试形式和内容由各院系根据各专业的培养要求，结合其它知识和能力的考核统筹考虑后确定，并在复试前通过我院网页向考生公布，复试成绩计入总分，复试成绩不及格者不予录取。6、复试时间、地点及所需确认材料在初试成绩公布后另行通知，请留意我院网站招生信息。六、录取 根据考生入学初试、复试成绩并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况择优录取。七、2008年我院研究生培养费由本院承担，即全部学生为公费，且实施研

研究生奖学金体系，请关注我院网上公告。八、其他

- 1、我院接受高校推荐的优秀应届本科毕业生（推免生）免试直升为硕士生，欢迎各大高校相关专业有推免资格的同学向我院提出申请。获得推荐免试资格的学生，必须进行体格检查，并按规定办理报名手续。具体见我院网页。
- 2、考生在填写研究生招生考试报名信息时，“报考院系所代码”必须按《招生简章》中各部门名称前的代码填写（例如报考“药物制剂中心”，则填写“003”），“考试科目代码”一栏中专业课代码请参照《上海医药工业研究院2007年硕士研究生招生简章》填写。报名时只填写报考部门及专业，不填写研究方向和导师。
- 3、我院不提供历年的试卷及相关复习资料，请按提供的参考书目复习。
- 4、我院的报考人数一般是初试（即上线）人数的2-4倍，复试人数原则上是录取人数的1.2倍，推荐免试资格的学生人数占录取人数的10%左右。
- 5、我院各专业的录取分数略有不同，一般在340分左右，具体见我院公布的信息。
- 6、当报考我院第一志愿的考生上线人数少于拟定录取人数时，我院会接受调剂。
- 7、如本简章与教育部2008年招收攻读硕士学位研究生规定有冲突，将按教育部文件要求执行。

九、联系方式 地址：上海市北京西路1320号上海医药工业研究院研究生招生办公室 邮编：200040 邮箱：wux@sipi.com.cn 电话：021-62893799或021-62479808转309 单位代码：85901 地址：上海市北京西路1320号 邮政编码：200040 联系部门：研究生招生办 电话：021-62893799 联系人：武霞

专业代码、名称及研究方向 部门代码、名称及联系电话 招生人数 考试科目 100701 药物化学 1. 抗感染药物开发 2. 心血管系统神经系统药物药物开发 3. 药物化学及糖化学药物开发 4. 中

中枢神经系统新药研究 5. 核苷类化合物研究 6. 抗病毒药物开发
7. 抗肿瘤药物开发 8. 半合抗抗生素 001化学制药部 T

: 021-55514600 23 101政治理论 201英语 701药物化学专业基础
综合一（有机化学及药物化学）或702药物化学专业基础综合
二（有机化学及分析化学） 100702 药剂学 1. 新型注射给药
系统 2. 吸入制剂 3. 药物辅料应用研究及固体制剂新型开发 4.
靶向给药系统 5. 中药复方物质基础及制剂现代化 6. 药物代谢
动力学 7. 缓控释制剂 002药物制剂部 T : 021-55514600 003药物

制剂研究中心 T : 021-55514600 10 2 101政治理论 201英语 703
药剂学专业基础综合（物理化学及分析化学） 复试科目：药
剂学 100703 生药学 1. 中药创新药与中药现代化研究 2. 植物
资源的综合利用与开发 3. 生药的活性成分和部位研究及复方
制剂标准化研究 004中药室 T : 021-62479808 7 101政治理论

201英语 704生药学专业基础综合（天然药化及分析化学）
100704 药物分析学 手性药物分析研究 005化学制药部（药物
分析） T : 021-52479808 4 101政治理论 201英语 705药物分析
学专业基础综合（有机化学及分析化学） 100705 微生物与
生化药学 1. 微生物菌种选育、发酵和提取工艺研究 2. 抗生素
基因工程研究 3. 微生物药物的研究和开发 4. 微生物酶催化与
蛋白质的分离纯化 5. 微生物来源小分子多肽及酶的筛选 006

生物制药部 T : 021-62479808 15 101政治理论 201英语 706微生物
与生化药学专业基础综合（生物化学及微生物学） 100706

药理学 1. 肿瘤药理学 2. 心血管药理学 3. 神经药理学 4. 药事
管理 5. 分子毒理学 6. 生殖毒理学 7. 药（毒）代动力学及分子
毒理学 007药理室 T : 021-55514600 008药物安全评价中心 T

: 021-50800333 11 101政治理论 201英语 注：报考方向1、2、3

的考生专业课需考：707药理学专业基础综合一（药理学及生物化学）报考方向4的考生专业课需考：708药理学专业基础综合三（药理学和药事管理）报考方向5、6、7的考生专业课需考：709药理学专业基础综合二（毒理学及生物化学）上海医药工业研究院参考书目 100701药物化学（001化学制药部）《有机化学》：王积涛主编，南开大学出版社，2003第二版《基础有机化学》（上、下）：邢其毅、裴伟伟、徐瑞秋、裴坚主编。“十五”国家级规划教材高等教育出版社，2005年6月第三版《药物化学》：尤启东主编，化学工业出版社，2004第一版《药物化学》：仇文升、李安良主编，高等教育出版社，1999年第一版《分析化学》：孙毓庆主编，人民卫生出版社，第四版《有机化合物光谱解析学》：姚新生主编，人民卫生出版社 100702药剂学（002药物制剂部、003药物制剂研究中心）：《分析化学》：孙毓庆主编，人民卫生出版社，第四版《物理化学》：候新朴主编，高等医学院校药学类教材，人民卫生出版社《物理化学简明教程》：印永嘉等编，高等教育出版社 100703生药学（004中药室）：《天然药物化学》：吴立军主编，人民卫生出版社，2002年第四版《分析化学》：孙毓庆主编，人民卫生出版社，第四版《有机化合物结构鉴定与有机波谱学》：宁永城，科学出版社，2004年第二版 100704药物分析学（005化学制药部（药物分析））：《基础有机化学》（上、下）：邢其毅、裴伟伟、徐瑞秋、裴坚主编。“十五”国家级规划教材高等教育出版社，2005年6月第三版《分析化学》：孙毓庆主编，人民卫生出版社，第四版 100705微生物与生化药学（006生物制药部）：《微生物学》：沈萍主编，高等教育出版社

，2000年7月第一版《生物化学》：王镜岩、朱圣庚等编，高等教育出版社，2002年7月第三版 100706药理学（007药理室、药物安全评价中心）：《生物化学》：周爱儒、查锡良主编，全国高等医药院校教材，供基础临床预防口腔医学类专用，人民卫生出版社，第六版《药理学》：杨宝峰、苏定冯主编，全国高等医药院校教材，供基础临床预防口腔医学类专用，人民卫生出版社，2005年1月第六版《药事管理》：吴蓬主编，人民卫生出版社，2003年7月第三版《毒理学基础》：周宗灿主编，面向21世纪课程教材第二版，北京医科大学出版社2000年7月1日 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com