

复旦大学2008年攻读硕士学位研究生招生简章 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__E5_A4_8D_E6_97_A6_E5_A4_A7_E5_c73_380539.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总复旦大学2008年研究生招生问题解答

一、培养目标 培养德、智、体全面发展，掌握坚实的基础理论和系统的专业知识，具有从事科学研究、教学、管理和专业技术等工作能力的高级专门人才。二、招生名额 本年度我校拟招收硕士生约2600名（含推荐免试生），录取时将视生源状况和学校发展需要适当调整招生名额。三、报考条件

（一）凡符合下列条件者，可以报名参加教育部组织的全国统一考试：1.拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；2.国家承认学历的应届和往届本科毕业生，已获硕士或博士学位人员，以及大学专科毕业两年以上（计算年限截止日期为2008年9月1日，下同）

、通过八门相关专业本科课程的考试（需提供成绩单）、经审核已达到与本科毕业生同等学力者（含普通高校本科结业生和成人高校、网络学院应届毕业生）；3.年龄不超过40周岁（1968年9月1日后出生）；4.身体状况符合国家规定的体检标准（同高考体检标准）。

（二）报考工商管理硕士生，除符合上述（一）中的条件外，还应满足：本科毕业三年以上；或大学专科毕业五年以上；或研究生毕业两年以上。

（三）报考法律硕士生，除符合上述（一）中的条件外，应为非法律专业毕业生。四、报名办法 网上报名，网址及报名时间将于2007年9月在我校研究生招生网发布。

五、报名注意事项 考生可跨学科报考；报名时必须在相应的栏目内正确填写

院系（所）、所报考专业的研究方向、选考科目及其对应的代码，否则由我校指定。

六、现场确认日期及地点 2007年11月10日至11月14日；复旦大学及各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点，其中报名参加单独考试和MBA联考的考生只能到复旦大学进行现场确认。

七、现场确认手续 凭本人身份证（或现役军人、文职干部证件）和学生证（或毕业证书）确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。

八、入学考试（一）初试(笔试) 1.初试科目：按教育部规定，教育学、历史学、医学三个学科门类初试科目一律调整为三门，其中第三门满分为300分，且大部分实行全国统一命题；其他学科门类的初试科目门数不变；各科考试时间为3小时。2.初试时间：2008年1月（详见准考证）。3.初试地点：复旦大学或各省（市、自治区）高校招生办公室指定的考场。（二）复试 实行差额复试。以同等学力资格报考的考生，在复试阶段还须加试（笔试）两门所报考专业的本科主干课程或两门与报考专业相关的课程。各专业复试的方式、科目及复试成绩所占权重详见我校研究生招生网"招生信息"栏，复试细则可登陆招生院系网页查询。复试的时间及地点另行通知。

九、录取 根据考生入学考试成绩、思想政治表现和业务素质择优录取。考生入学时须进行体格检查，未达到高校招生体检标准者，取消入学资格。

十、报考医学各专业有关说明（一）凡报考"临床医疗技能训练与研究"方向的考生，历届生须具有医师资格证书。（二）本校自命题综合考试内容：（1）卫生综合：环境卫生学、职业卫生与职业医学、流行病学、医用统计方法、营养与食品卫生学；（2）药学综合：有机化学、无机化学、生物化学、物理化学、分析化学；（3）

生物综合：细胞生物学、动物学、组织胚胎学、微生物学、进化论；（4）生物医工综合：模拟电子电路、数字逻辑电路、微处理机；（5）卫生管理综合：医用统计方法、社会医学、卫生事业管理学；（6）口腔综合：生理学、生物化学、口腔组织病理学、口腔解剖生理学。十一、我校部分院系提供参考书目，考生可通过有关院系网页或致电院系查询。十二、凡专业代码后带" "者为国家重点学科，带" "者为自设专业。十三、为进一步改革和完善研究生教育过程中的激励机制，全面提高研究生培养质量，我校自2007年起试行研究生培养机制改革，在现有国家拨款的基础上，进一步加大学校各方面资金的投入，建立和实施全新的奖、助学金资助体系。具体实施方案请关注我校研究生招生网"动态信息"栏。十四、我校招收单考生、港澳台和外籍研究生简章另行制订。十五、复旦大学代码：10246；地址：上海市邯郸路220号；邮政编码：200433；联系部门：研究生院招生办公室；电话：（021）65642673或65643991；传真：（021）65644159；Email：gs_admission@fudan.edu.cn；网址：<http://www.gs.fudan.edu.cn/new>。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