

<<研究生报考指南>>

图书基本信息

书名：<<研究生报考指南>>

13位ISBN编号：9787810347327

10位ISBN编号：7810347322

出版时间：1997-08

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学联合出版社

作者：董碧莎

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<研究生报考指南>>

书籍目录

目录

- 第一章 院校概况
- 第二章 研究生招生类别
 - 第一节 国家计划内招生
 - 第二节 国家计划外招生
- 第三章 研究生培养类型
- 第四章 报考硕士研究生
 - 第一节 全国统考
 - 第二节 单独考试
 - 第三节 接收推荐免试生
- 第五章 报考博士研究生
 - 第一节 硕士学位获得者报考博士研究生
 - 第二节 同等学力人员报考博士研究生
 - 第三节 优秀住院医师报考博士生
 - 第四节 定向培养博士研究生
 - 第五节 委托培养博士研究生
- 第六章 现役军人报考研究生
- 第七章 医科院分院招生
- 第八章 招收港澳台人士
- 第九章 招收外国留学生
- 第十章 硕士生入学考试大纲
 - 第一节 生理学
 - 第二节 医学微生物学
 - 第三节 医学遗传学
 - 第四节 生物化学
 - 第五节 生物物理学
 - 第六节 细胞生物学
 - 第七节 人体解剖学
 - 第八节 组织胚胎学
 - 第九节 组织学
 - 第十节 免疫学
 - 第十一节 病理学
 - 第十二节 病理生理学
 - 第十三节 流行病学
 - 第十四节 内科学
 - 第十五节 血液学
 - 第十六节 儿科学
 - 第十七节 神经病学
 - 第十八节 皮肤性病学
 - 第十九节 核医学
 - 第二十节 外科学
 - 第二十一节 妇产科学
 - 第二十二节 眼科学
 - 第二十三节 耳鼻咽喉科学
 - 第二十四节 口腔科学

<<研究生报考指南>>

- 第二十五节 影像诊断学
- 第二十六节 超声心动图
- 第二十七节 放射治疗学
- 第二十八节 麻醉学
- 第二十九节 肿瘤学
- 第三十节 急诊医学
- 第三十一节 中西医内科疾病
- 第三十二节 核医学物理
- 第三十三节 放射生物与放射物理
- 第三十四节 放射生物学
- 第三十五节 微生物学
- 第三十六节 高分子化学
- 第三十七节 药物化学
- 第三十八节 分析化学
- 第三十九节 有机化学
- 第四十节 物理化学
- 第四十一节 中草药成分化学
- 第四十二节 植物化学
- 第四十三节 药理学
- 第四十四节 药用真菌学
- 第四十五节 药用植物栽培学
- 第四十六节 植物学
- 第四十七节 植物分类学
- 第四十八节 医学统计学
- 第四十九节 计算机原理与程序设计
- 第五十节 电子技术(模拟、数字)
- 第五十一节 护理学
- 第五十二节 社会医学
- 第五十三节 护理综合
- 第五十四节 放射综合
- 第五十五节 电子综合
- 第五十六节 英语单独考试要求与题型
- 第五十七节 硕士生入学考试样题()
- 第五十八节 硕士生入学考试样题()
- 第十一章 博士生入学考试大纲
- 第一节 说明
- 第二节 博士生专业英语命题形式
- 第三节 博士研究生公共外语入学考试大纲
- 附录
- 1.中国协和医科大学 中国医学科学院所属招生单位地址
- 2.研究生政审条件
- 3.考生须知
- 4.应届本科毕业生报考硕士生登记表、报名卡
- 5.在职人员报考硕士生登记表、登记卡
- 6.报考硕士生准考证
- 7.报考博士生登记表、思想政治情况表
- 8.报考博士生准考证

<<研究生报考指南>>

9.报考博士生专家推荐信

10.体格检查表

11.考场规则

<<研究生报考指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>