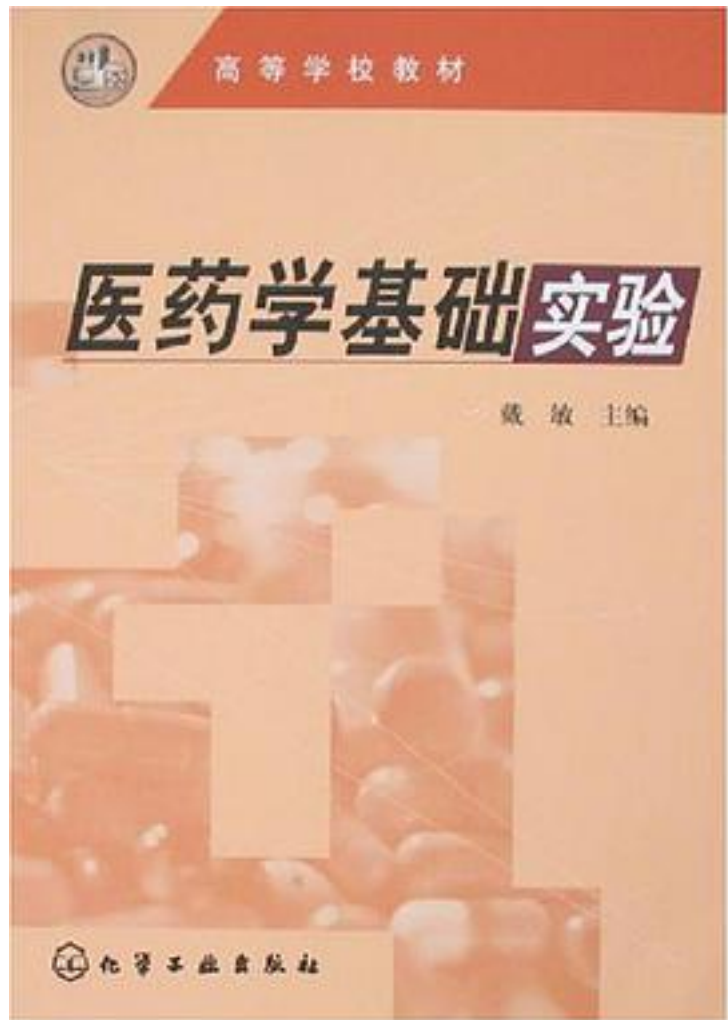


医药学基础实验



[医药学基础实验 下载链接1](#)

著者:戴敏

出版者:7-122

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787122002365

本实验教材共十四章。第一章介绍了人体形态与结构、机体主要系统的机能与代谢实验

、基本病理变化实验、病原微生物实验、实验动物有关技术、实验设计和统计分析等基本知识和技术；第二章至第四章通过实验证明药物作用的影响因素及化学治疗药物和抗炎、免疫药物实验；第五章至第十一章以机体各系统为线索，分别介绍了药物作用的研究方法；第十二章介绍了机体几个重要系统疾病动物模型的复制方法；第十三章为综合设计性实验；第十四章为药物的安全性评价实验。为方便学生查找与实验相关的参数，教材最后附录部分还收集了常用生理溶液的成分和配制、常用实验动物的生理常数、 F 值表与z‘值表、常用符号的表示等。

本教材主要作为《医药学基础》课程的实验教材，供高等医药院校制药工程专业、医药贸易专业、医药营销专业等药学类相关专业本科生、专科生及相应专业的成人教育的实验课教学使用；也可为广大师生进行相关科学的研究的参考书。

作者介绍：

目录：

[医药学基础实验 下载链接1](#)

标签

评论

[医药学基础实验 下载链接1](#)

书评

[医药学基础实验 下载链接1](#)