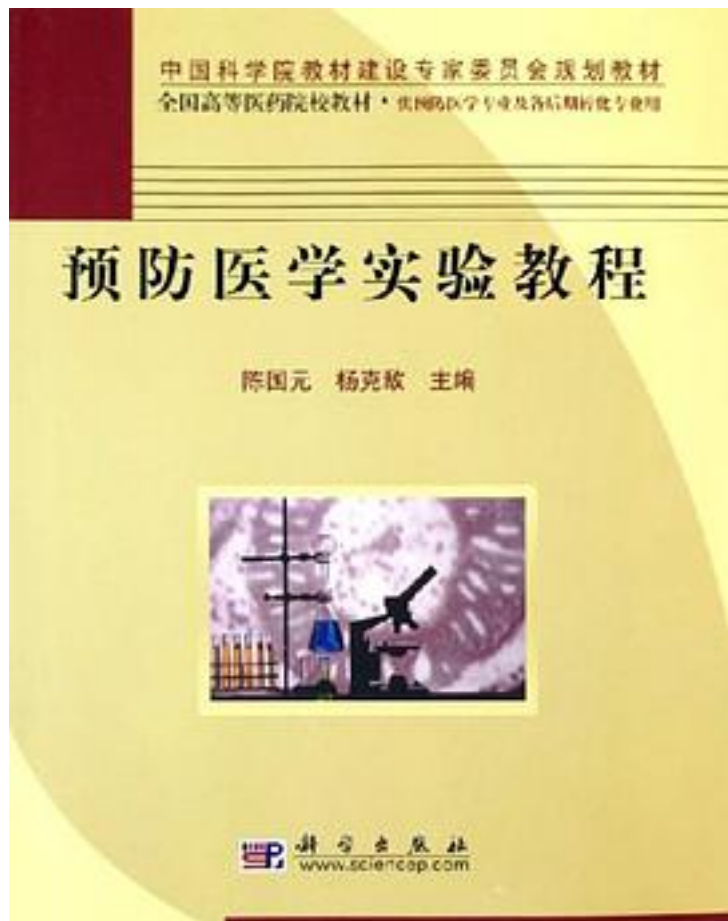


预防医学实验教程



[预防医学实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787535244475

《预防医学实验教程》是根据教育部关于教学体系、教学内容和教学方法改革的总体要求，以“三基”训练为基础，按照构筑“预防医学综合实验教学平台”的整体设想，将预防医学专业基础课程（卫生毒理学、卫生统计学和流行病学）和专业主干课程（职业卫生与职业医学、环境卫生学、营养与食品卫生学等）的全部实验教学内容，从“病因

探索、生物学效应检测和疾病监控”三方面整合优化编写而成。主要内容包括：绪论、实验室管理与质量控制、环境介质中相关因素的检测、生物材料检测、环境因素生物学效应检测、拓展性实验、医学科学的研究的统计学方法、现场调查与疾病控制、案例分析等，另外还增加了实用性较强的预防医学实验中常用的溶液浓度及配制方法、实验室工作规范（GLP）简介、预防医学专业本科毕业生实习基本要求、预防医学导航网站等。

《预防医学实验教程》从21世纪我国公共卫生事业对预防医学人才需求和适应课程体系改革的需要出发，在内容安排上突出“三基”、“五性”，以培养预防医学高级专门人才为目标，力求做到概念明确、语言简练、通俗易懂。本教程适合预防医学专业及后期转化专业本科生使用，亦可作为预防医学科研工作者的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[预防医学实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[预防医学实验教程 下载链接1](#)

书评

[预防医学实验教程 下载链接1](#)