

<<预防医学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<预防医学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030160874

10位ISBN编号：7030160878

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：陈国元

页数：468

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>

<<预防医学实验教程>>

内容概要

《预防医学实验教程》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，从病因分析、生物学效应检测和疾病控制三方面整合优化编写而成。主要包括：环境介质中有害因素的检测，生物材料的检测，环境因素生物学效应的检测，设计型、综合性实验，疾病控制与科学研究、现场调查资料和案例分析，以及分子生物学技术在预防医学研究中的应用和突发公共卫生事件的预防与控制等。

本教程从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五、七年制学生使用，亦可作为预防医学科研工作者的参考书籍。

<<预防医学实验教程>>

书籍目录

前言第一章 绪论 /1第二章 环境介质中有害因素的检测 /14第三章 生物材料检测 /173第四章 环境因素生物学效应检测 /197第五章 综合设计性、研究性实验 /273第六章 疾病控制与科学研究的统计学分析 /282第七章 现场调查资料与案例分析 /355主要参考文献 /408附录 /409

<<预防医学实验教程>>

编辑推荐

《预防医学实验教程》注重“三基”训练，强调能力的培养，将教学内容重新整合，打破原有学科界限，以利于系统培养学生的实验操作技能和实际工作能力，提高学生的创新观念和意识。

《预防医学实验教程》循序渐进、深入浅出的介绍了理论知识，可作为医学专业学生的参考用书和教学用书。

<<预防医学实验教程>>

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>