

<<药品生物检定技术>>

图书基本信息

书名：<<药品生物检定技术>>

13位ISBN编号：9787502558765

10位ISBN编号：7502558764

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：全国医药职业技术教育研究会

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>

<<药品生物检定技术>>

内容概要

本书是一本供高等职业技术学院药学、中药学各专业学生使用的教材。

从内容到形式上力求体现高职特色，编排顺序上打破传统的教学模式，以“技术路线”组织教材的核心内容，理论知识以必需、够用为度编写在每章的必备知识，以有利于学生能力的培养，达到高等技术应用型人才标准。

全书共分14章。

内容包括：供试品溶液的配制；双碟的制备；无菌检查；药品的微生物总数检查；控制菌及螨类检查；抗生素效价的微生物测定；基因工程药物检验；GMP中的生物检验；生物检定统计法与微机运算；毒力及异常毒性检查；热原及细菌内毒素检查；胰岛素的生物检定；几种常见药品的生物活性检定；升降压物质检查。

每章后附有复习思考题与实践练习题。

本书可还作为医药院校有关专业夜大、职大、函授等成人教育的教材和其他医药人员的参考资料。

<<药品生物检定技术>>

书籍目录

<<药品生物检定技术>>

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>