

<<生物药物基础>>

图书基本信息

书名：<<生物药物基础>>

13位ISBN编号：9787117053273

10位ISBN编号：7117053275

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈树君 主编

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>

## <<生物药物基础>>

### 内容概要

《生物药物基础》是根据教育部、卫生部 and 全国中等卫生职业教育教学指导委员会颁发的《医药卫生类专业教学计划和教学大纲》及卫生部教材办公室和卫生职业教育教材评审委中会于2002年3月在北京召开的“中等卫生职业教育卫生部规划教材”主编人会议精神组织编写的，供全国中等卫生学校三年制医学生物技术专业使用。

本教材以培养能适应我国医学生物高新技术的发展，具有综合职业能力，在第一线工作的高素质中、初级医学生物技术专门人才为宗旨。

以卫生职业教育教学指导委员会编制的中等职业学校医药卫生类医学生物技术专业教学计划和教学大纲（试行）为依据。

在编写中力求体现“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性），同时，又充分考虑到本教材的使用对象，尽量作到文字叙述通俗易懂，内容衔接合理有序，便于学生学习。

## &lt;&lt;生物药物基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 绪论 一、生物药物的概念及分类 二、生物药物基础研究的内容及学科任务 三、生物药物的发展史 四、生物药物基础的学习方法 第二节 药物对机体的作用——药效学 一、药物基本作用 二、药物作用类型 三、药物剂量与效应关系 四、药物作用机制 第三节 机体对药物的影响——药动学 一、药物的跨膜转运 二、药物的体内过程 三、药物代谢动力学的一些基本概念 第四节 影响药物作用的因素 一、药物方面的因素 二、机体方面的因素 第五节 生物药物的特性 一、原料来源特殊 二、生化特性 三、药理学特性 四、检验上的特殊性 第二章 酶类及其他生化制剂 第一节 酶类药物 第二节 其他生化制剂 第三章 生物制品 第一节 概论 一、生物制品的定义 二、生物制品的种类 三、生物制品的保存 四、生物制品的不良反应及注意事项 第二节 疫苗 第三节 免疫血清 第四节 血液制品 第五节 细胞因子 第六节 诊断制品 第四章 药物安全性试验 第一节 药物半数致死量的测定 第二节 药物制剂的安全限度试验 第五章 抗生素 第一节 常用术语 第二节  $\beta$ -内酰胺类抗生素 第三节 大环内酯类抗生素 第四节 林柯霉素类抗生素和去甲万古霉素 第五节 氨基苷类和多粘菌素类抗生素 第六节 四环素类及氯霉素类抗生素 实践教程 第一部分 药物的一秀知识 第二部分 生物药物基础实验

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>