

《医药数理统计方法（第2版）——全国高职高专 药品类专业“十二五”规划教材》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2015年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787566207807

内容简介

《医药数理统计方法(供高职高专药学类专业及相关医学专业使用第2版全国高职高专药品类专业十二五规划教材)》努力实现整体优化,根据课程的内在联系,保留了第一章微积分学的内容,并在例题的引用、习题的排选方面体现高职高专的层次特点和药学类的专业特色。

本教材力求降低学习难度,书中穿插阶段性检测题,书后附有简表和习题答案,便于学生进行学习和自检。

目录

第一章 一元函数微积分学

第一节 导数与微分

第二节 不定积分的概念与性质

第三节 换元积分法

第四节 分部积分法

第五节 定积分的概念与性质

第六节 广义积分

第二章 随机事件与概率

第一节 随机事件及其运算

第二节 事件的概率

第三节 概率的加法公式与乘法公式

第四节 全概率公式和逆概率公式

第三章 随机变量的概率分布与数字特征

第一节 随机变量与离散型随机变量

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)