

<<微积分初步与生物医学应用>>

图书基本信息

书名：<<微积分初步与生物医学应用>>

13位ISBN编号：9787810719933

10位ISBN编号：7810719939

出版时间：2007-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：贺东奇

页数：269

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>

<<微积分初步与生物医学应用>>

内容概要

生物医学和数学这两个历史悠久的庞大领域开始融合，并取得了许多惊人的成果；生物医学已经走上数学化进程，而生物数学、生物统计学和生物信息学既是这一进程的产物，又是强劲的推动力。

《微积分初步与生物医学应用（第3版）》的宗旨是注重基础，便于教学；联系实际，培养能力；与时俱进，有所发展。

除了尽量汲取参编院校数十年的教学经验之外，书中还揉进了编者多年从事生物数学、生物统计学和生物信息学的研究心得。

<<微积分初步与生物医学应用>>

书籍目录

绪论科学数学化的必然性生物医学的数学化已现端倪提高新一代生物医学工作者的数学素养本书的内容和使用说明第一章 微积分的预备知识第二章 一元函数的微分学第三章 一元函数的积分学第四章 多元函数的微积分第五章 常微分方程第六章 生物医学中若干数学模型第七章 Mathematica-用计算机做数学习题答案参考文献

<<微积分初步与生物医学应用>>

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>