

《医学高等数学》

图书基本信息

书名：《医学高等数学》

13位ISBN编号：9787030102591

10位ISBN编号：7030102592

出版时间：2002-06-01

出版社：科学出版社

作者：颜刚

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《医学高等数学》

内容概要

本书为适应高等医药院校学生素质教育而进行的课程体系改革所设立的平台课程系列而编写，有鲜明的数理医药学特色。内容为空间解析几何、向量代数、多元微积分、重积分、曲线积分与曲面积分、级数等，可作为高等医药院校本科各专业的教材，也可供医药工作者参考。

书籍目录

- 第六章 空间解析几何与向量
- 第一节 空间直角坐标系
- 第二节 向量及其坐标
- 第三节 向量运算
- 第四节 曲面及其方程
- 第五节 空间曲线及其方程
- 第六节 平面及其方程
- 第七节 空间直线及其方程
- 第八节 二次曲面
- 习题六
- 第七章 多元函数微分学
- 第一节 多元函数的极限与连续
- 第二节 偏导数与全微分
- 第三节 多元函数求导的链式法则
- 第四节 隐函数的求导公式
- 第五节 多元函数微分

《医学高等数学》

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:www.tushu111.com