

<<高等数学（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（上下册）>>

13位ISBN编号：9787030192912

10位ISBN编号：7030192915

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：何柏庆，王晓华编

页数：660

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>

## <<高等数学（上下册）>>

### 内容概要

本教材是根据物理类高等数学教学大纲（200学时）编写，分为上、下两册出版。

上册内容包括函数、极限、连续，导数与微分，微分学中值定理，微分学应用，不定积分，定积分和定积分的应用。

下册内容包括向量代数与空间解析几何，多元函数微分学，多元函数积分学，无穷级数和常微分方程。

《21世纪高等院校教材：高等数学（物理类）（上下册）》总结了编者长期从事高等数学教学的经验，结构严谨、逻辑清晰、难点分散、例题丰富、通俗易懂。

各章配有大量与工科相结合的例题和习题，便于教师教学和学生自学使用。

《21世纪高等院校教材：高等数学（物理类）（上下册）》可供理工科大学物理类、电类专业的本科生使用，还可供从事高等数学教学的教师和科研工作者参考。

<<高等数学（上下册）>>

书籍目录

上册前言第1章 函数 极限 连续第2章 导数与微分第3章 微分学中值定理第4章 微分学应用第5章 不定积分第6章 定积分第7章 定积分的应用习题答案附录 几种常见的曲线下册第8章 向量代数与空间解析几何第9章 多元函数微分学第10章 多元函数积分学第11章 无穷级数第12章 常微分方程习题答案

<<高等数学(上下册)>>

编辑推荐

《高等数学(物理类)(上下册)》可供普通高等学校电类、物理类专业的本科生使用，还可供从事高等数学教学的教师和科研工作参考。

<<高等数学（上下册）>>

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>