

<<理科数学>>

图书基本信息

书名：<<理科数学>>

13位ISBN编号：9787541537790

10位ISBN编号：7541537799

出版时间：2011-4

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿

页数：186

字数：808000

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>

<<理科数学>>

书籍目录

必考部分

第一章 集合与常用逻辑用语(必修1、选修2—1)

第一节 集合

第二节 命题及其关系、充分条件与必要条件

第三节 简单的逻辑联结词、全称量词与存在量词

· 章末检测提升(一)(活页测试)

第二章 函数、导数及其应用(必修1、选修2—2)

第一节 函数及其表示

第二节 函数的单调性与奇偶性

第三节 二次函数

第四节 指数与指数函数

第五节 对数与对数函数

第六节 幂函数

第七节 函数的图象及其变换

第八节 函数与方程

第九节 函数模型及其应用

第十节 变化率与导数、导数的计算

第十一节 导数在研究函数中的应用和生活中优化问题举例

第十二节 微积分基本定理与定积分的简单应用

· 章末检测提升(二)(活页测试)

第三章 三角函数与三角恒等变换(必修4)

第一节 任意角和弧度制与任意角的三角函数

第二节 三角函数的诱导公式

第三节 三角函数的图象与性质

第四节 函数 $y=Asin$ 的图象及三角函数模型的简单应用

第五节 两角和与差的正弦、余弦和正切公式

第六节 简单的三角恒等变换

.....

选考部分

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>