

《应用数学》

图书基本信息

书名：《应用数学》

13位ISBN编号：9787810908481

10位ISBN编号：7810908480

出版时间：2010-5

出版社：苏州大学出版社

作者：章亦华

页数：118

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.tushu000.com

《应用数学》

内容概要

《应用数学》

书籍目录

第一章 集合 § 1.1 集合及其表示 § 1.2 集合之间的关系 § 1.3 集合的运算 § 1.4 充分必要条件
第二章 不等式 § 2.1 不等式的性质 § 2.2 数集的区间表示 § 2.3 几类不等式的解法
第三章 函数 § 3.1 函数的概念 § 3.2 函数的性质 § 3.3 函数的图象 § 3.4 函数的实际应用举例
第四章 指数函数与对数函数 § 4.1 指数 § 4.2 幂函数 § 4.3 指数函数 § 4.4 对数的概念 § 4.5 积、商、幂的对数 § 4.6 对数函数
第五章 三角函数 § 5.1 角的概念推广及度量角的弧度制 § 5.2 任意角的三角函数 § 5.3 同角三角函数的基本公式 § 5.4 正弦、余弦、正切函数的负角公式和诱导公式 § 5.5 三角函数的图象与性质
附录一 常用数学公式
附录二 参考答案

《应用数学》

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.tushu000.com