

《【上海专用】新教材全解 数学（）》

图书基本信息

书名：《【上海专用】新教材全解 数学（上海专用）》

13位ISBN编号：9787538361636

10位ISBN编号：7538361634

出版时间：2011-1

出版社：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：186

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

书籍目录

第一章 集合和命题

一 集合

1.1 集合及其表示法

1.2 集合之间的关系

1.3 集合的运算

二 四种命题的形式

1.4 命题的形式及等价关系

三 充分条件与必要条件

1.5 充分条件, 必要条件

1.6 子集与推出关系

章末总结

本章检测

第二章 不等式

2.1 不等式的基本性质

2.2 一元二次不等式的解法

2.3 其他不等式的解法

2.4 基本不等式及其应用

2.5 不等式的证明

章末总结

本章检测

第三章 函数的基本性质

3.1 函数的概念

3.2 函数关系的建立

3.3 函数的运算

3.4 函数的基本性质

第1课时

第2课时

章末总结

本章检测

第四章 幂函数、指数函数和对数函数(上)

一 幂函数

4.1 幂函数的性质与图像

二 指数函数

4.2 指数函数的图像与性质

4.3 借助计算器观察函数递增的快慢

章末总结

本章检测

参考答案

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