

<<新教材全解 数学（高2上）>>

图书基本信息

书名：<<新教材全解 数学（高2上）>>

13位ISBN编号：9787538361674

10位ISBN编号：7538361677

出版时间：2010-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：76

字数：175000

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>

<<新教材全解 数学(高2上)>>

书籍目录

第7章 数列与数学归纳法

- 7.1 数列(1)
- 7.1 数列(2)
- 7.2 等差数列
 - 7.2.1 等差数列及其通项公式(1)
 - 7.2.1 等差数列及其通项公式(2)
 - 7.2.2 等差数列的前n项和(1)
 - 7.2.2 等差数列的前n项和(2)
- 7.3 等比数列
 - 7.3.1 等比数列及其通项公式(1)
 - 7.3.1 等比数列及其通项公式(2)
 - 7.3.2 等比数列的前n项和(1)
 - 7.3.2 等比数列的前n项和(2)
- 7.4 数学归纳法
- 7.5 数学归纳法的应用
- 7.6 归纳—猜想—论证
- 7.7 数列的极限
 - 7.7.1 数列的极限
 - 7.7.2 极限的运算法则(1)
 - 7.7.2 极限的运算法则(2)
- 7.8 无穷等比数列各项的和(1)
- 7.8 无穷等比数列各项的和(2)

第8章 平面向量的坐标表示

- 8.0.1 向量
- 8.0.2 向量的加减法
- 8.0.3 实数与向量的乘积
- 8.1 向量的坐标表示及其运算(1)
- 8.1 向量的坐标表示及其运算(2)
- 8.2 向量的数量积(1)
- 8.2 向量的数量积(2)
- 8.3 平面向量的分解定理
- 8.4 向量的应用

第9章 矩阵和行列式初步

- 9.1 矩阵的概念
- 9.2 矩阵的运算(1)
- 9.2 矩阵的运算(2)
- 9.3 二阶行列式(1)
- 9.3 二阶行列式(2)
- 9.4 三阶行列式(1)
- 9.4 三阶行列式(2)

第10章 算法初步

- 10.1 算法的概念
- 10.2 程序框图

参考答案(见试卷部分65页)

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>