

<<同步课课练 数学 高二年级 >>

图书基本信息

书名：<<同步课课练 数学 高二年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787542853608

10位ISBN编号：7542853600

出版时间：2012-6

出版时间：上海科技教育出版社

作者：罗悦 等编

页数：216

字数：340000

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>

## 内容概要

《同步课课练：数学（高2年级第1学期）（修订版）》依据现行教材内容顺序、教学进度和教学要求，针对每一课时安排两份试卷：A卷和B卷，其中A卷为紧密配合教材的基础训练题，为学业考试水平要求；B卷为松散配合教材的能力提高题，包括拓展性、开放性习题，为高考水平要求，B卷难度略大于A卷，另设有单元测试卷和期中、期末测试卷，供学生进行考前自测时使用，

《同步课课练：数学（高2年级第1学期）（修订版）》作为教材的延伸和拓展，有助于进一步巩固学生课堂上所学的知识，为学生今后的学习打下扎实的基础。

## 书籍目录

## 第7章 数列

## 一 数列

## 7.1 数列

(一) A卷

(一) B卷

## 7.2 等差数列

(二) 递推公式A卷

(二) 递推公式B卷

(三) 等差数列的通项公式A卷

(三) 等差数列的通项公式B卷

(四) 等差数列通项公式的应用A卷

(四) 等差数列通项公式的应用B卷

(五) 等差数列的前n项和A卷

(五) 等差数列的前n项和B卷

## 7.3 等比数列

(六) 等比数列的通项公式A卷

(六) 等比数列的通项公式B卷

(七) 等比数列通项公式的应用A卷

(七) 等比数列通项公式的应用B卷

(八) 等比数列的前n项和A卷

(八) 等比数列的前n项和B卷

(九) 等差、等比数列综合练习A卷

(九) 等差、等比数列综合练习B卷

## 二 数学归纳法

## 7.4 数学归纳法

(十) A卷

(十) B卷

## 7.5 数学归纳法的应用

(十一) A卷

(十一) B卷

## 7.6 归纳-猜想-论证

(十二) A卷

(十二) B卷

## 7.7 数列的极限

(十三) 数列的极限A卷

(十三) 数列的极限B卷

(十四) 极限的运算法则A卷

(十四) 极限的运算法则B卷

## 7.8 无穷等比数列各项的和

(十五) A卷

(十五) B卷

## 单元测试卷

(十六) A卷

(十六) B卷

## 第8章 平面向量的坐标表示

8.1 向量的坐标表示及其运算

(十七) 向量的坐标表示及其运算A卷

(十七) 向量的坐标表示及其运算B卷

(十八) 平行向量的坐标表示A卷

(十八) 平行向量的坐标表示B卷

8.2 向量的数量积

(十九) 向量的数量积A卷

(十九) 向量的数量积B卷

(二十) 向量数量积的坐标表示A卷

(二十) 向量数量积的坐标表示B卷

第一学期期中测试卷

(二十一) A卷

(二十一) B卷

8.3 平面向量的分解定理

(二十二) A卷

(二十二) B卷

8.4 向量的应用

(二十三) A卷

(二十三) B卷

单元测试卷

(二十四) A卷

(二十四) B卷

第9章 矩阵和行列式初步

第10章 算法初步

第一学期期末测试卷

附录

第11章 坐标平面上的直线

参考答案及提示

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>