

<<2012秋一课一练 高2数学>>

图书基本信息

书名：<<2012秋一课一练 高2数学>>

13位ISBN编号：9787561738009

10位ISBN编号：7561738005

出版时间：2010-6

出版时间：华东师大

作者：华东师范大学出版社 编

页数：146

字数：239000

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>

<<2012秋一课一练 高2数学>>

内容概要

今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。

指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

## 书籍目录

## 第七章 数列与数学归纳法

7.1(1) 数列——概念

7.1(2) 数列——通项公式

7.1(3) 数列——数列的函数性质

7.2(1) 等差数列——概念及通项公式

7.2(2) 等差数列——等差数列的判定

7.2(3) 等差数列——通项公式的应用

7.2(4) 等差数列——前 $n$ 项之和7.2(5) 等差数列——前 $n$ 项之和综合

阶段练习

7.3(1) 等比数列——概念及通项公式

7.3(2) 等比数列——等比数列的判定

7.3(3) 等比数列——通项公式的应用

7.3(4) 等比数列——前 $n$ 项之和7.3(5) 等比数列——前 $n$ 项之和综合

7.3(6) 数列的应用题

阶段练习

数列前 $n$ 项求和方法介绍

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

阶段练习

7.7(1) 数列的极限——概念

7.7(2) 数列的极限——极限存在性的判定

7.7(3) 数列的极限——运算法则

7.7(4) 数列的极限——求极限

7.8(1) 无穷等比数列各项的和

7.8(2) 无穷等比数列各项的和——应用

单元测试七(A)

单元测试七(B)

期中测试(A)

期中测试(B)

第八章 平面向量

附录1 向量

.....

第九章 矩阵和行列式初步

第十章 算法初步

期末测试(A)

期末测试(B)

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:<http://www.tushu007.com>