

<<名师课堂>>

图书基本信息

书名：<<名师课堂>>

13位ISBN编号：9787561754832

10位ISBN编号：7561754833

出版时间：2007-8

出版时间：华东师范大学出版社

作者：沈子兴

页数：147

字数：242000

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>

## &lt;&lt;名师课堂&gt;&gt;

## 内容概要

《名师课堂》这套图书，是本社继“《一课一练》之传说之旅”教育游学网站成功开发小学版和初中版以后，又一套真正把图书和网络紧密结合的互联网多媒体教学辅导书。

它极大地发挥了图书和互联网的优势，生动形象地再现了各学科所要学习的主要内容。

这套图书以周为单位，每周由“讲”和“练”两部分组成，讲和练都采取了图书与电子网络相结合的全新的呈现方式。

小学全部用动画的形式进行课堂教学，初、高中由图书的作者用课堂实录（视频）的方式进行授课。

每周有“知识与方法”、“拓展与提高”、“周末训练”三大板块。

“知识与方法”注重名师的指导和启发，帮助我们梳理贯通每周所学知识，并创造性地加以思考和运用。

书中介绍了多种思维方法，并采用例题解析的形式进行演示和点评。

“拓展与提高”结合教材，增加了一些新的内容和材料，进一步激发学生思维的积极性，培养学生多层次多角度地分析、思考和解决问题的能力。

“周末训练”是一套出自名师之手、经缜密设计的训练系统，覆盖每周所有学习内容，突出重点和难点、疑点和盲点，注重于巩固、迁移和综合运用，把握训练的有效性。

## 书籍目录

第7章 数列与数学归纳法 第1周 数列、等差数列及等比数列 第2周 等差数列与等比数列的通项公式  
第3周 等差数列、等比数列前几项的和 第4周 特殊数列的前几项的和 第5周 等差、等比数列的综合问题  
第6周 归纳—猜想—论证及数学归纳法的应用 第7周 数列极限 第8周 期中复习第8章 平面向量的坐标表示  
第9周 向量的坐标表示及向量的数量积 第10周 平面向量的分解定理及向量的应用  
第9章 矩阵和行列式初步 第11周 矩阵的概念及运算 第12周 二阶、三阶行列式第10章 算法初步  
第13周 算法初步 第14周 期终复习参考答案

#### 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>