

<<教材解析>>

图书基本信息

书名：<<教材解析>>

13位ISBN编号：9787542229496

10位ISBN编号：7542229494

出版时间：2011-5

出版时间：读者出版集团，甘肃少年儿童出版社

作者：李朝东 编

页数：204

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;教材解析&gt;&gt;

## 内容概要

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是找不着头绪？

如果是前者，那恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别急，《经纶学典·教材解析》在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却取不到好成绩。

原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考有差别这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔硬求。

《经纶学典·教材解析：高中数学（人A国标）（必修1）》就是从以下两个方面填补这种差距。

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含丰富的信息，我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

《经纶学典·教材解析：高中数学（人A国标）（必修1）》不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘那些学生难以理解、难以掌握的内容，进行归纳和总结，为学生穿起一条规律性的“线”。

数学侧重解题方法、解题技巧、解题思路的整理，注重方法的拓展，找出最优的解题方法，对本节内容与其他小专题内容进行归纳总结。

这些由于课堂教学时间限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

## &lt;&lt;教材解析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 集合与函数概念1.1 集合1.1.1 集合的含义与表示1.1.2 集合间的基本关系1.1.3 集合的基本运算1.2 函数及其表示1.2.1 函数的概念1.2.2 函数的表示法1.3 函数的基本性质1.3.1 单调性与最大(小)值1.3.2 奇偶性本章总结第二章 基本初等函数2.1 指数函数2.1.1 指数与指数幂的运算2.1.2 指数函数及其性质2.2 对数函数2.2.1 对数与对数运算2.2.2 对数函数及其性质2.3 幂函数本章总结第三章 函数的应用3.1 函数与方程3.1.1 方程的根与函数的零点3.1.2 用二分法求方程的近似解3.2 函数模型及其应用3.2.1 几类不同增长的函数模型3.2.2 函数模型的应用实例本章总结

<<教材解析>>

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>