

<<良师教案 数学八年级下>>

图书基本信息

书名：<<良师教案 数学八年级下>>

13位ISBN编号：9787807439547

10位ISBN编号：7807439548

出版时间：2012-1

出版时间：宁波出版社

作者：赵金玉 编

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>

## <<良师教案 数学八年级下>>

### 内容概要

《良师教案:数学(8年级下册)(沪科版)》在编写上细化到每一课时，内容上包括“教案部分”和“随堂练习部分”，既突出随堂模拟性，可供教师精心授课之需，又凸显对应巩固性，可供学生随堂练习使用。

为真正做到教与学、授与练的完美结合，更深刻地贯彻和体现新课标的理念和要求，《良师教案:数学(8年级下册)(沪科版)》特别精选8年级数学全息资料，建构强化训练题板块，形成一个新、齐、全的可供选择的题库，学练一一对应，教师可以据此随时掌握学生的认知动态，学生可以用来检验每一课时所学知识并加以巩固提高，这更有利于师生之间的互动教学。

## &lt;&lt;良师教案 数学八年级下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第17章 二次根式

## 17.1 二次根式

第1课时 二次根式的概念

第2课时 二次根式的性质

## 17.2 二次根式的运算

## 17.2.1 二次根式的乘除

第1课时 二次根式的乘法

第2课时 二次根式的除法

第3课时 二次根式的化简

## 17.2.2 二次根式的加减

第1课时 二次根式的加减

第2课时 二次根式的四则混合运算

小结?评价

## 第18章 一元二次方程

## 18.1 一元二次方程

第1课时 一元二次方程的概念

第2课时 一元二次方程的根

## 18.2 一元二次方程的解法

第1课时 直接开平方法

第2课时 配方法(1)

第3课时 配方法(2)

第4课时 公式法

第5课时 因式分解法

## 18.3 一元二次方程的根的判别式

## 18.4 一元二次方程的根与系数的关系

## 18.5 一元二次方程的应用

第1课时 一元二次方程的应用(1)

第2课时 一元二次方程的应用(2)

第3课时 可化为一元二次方程的分式方程及其解法

小结?评价

## 第19章 勾股定理

## 19.1 勾股定理

第1课时 勾股定理的探究

第2课时 勾股定理的应用(1)

第3课时 勾股定理的应用(2)

## 19.2 勾股定理的逆定理

第1课时 勾股定理的逆定理的探究

第2课时 勾股定理的逆定理的应用(1)

第3课时 勾股定理的逆定理的应用(2)

小结?评价

## 第20章 四边形

## 20.1 多边形内角和

第1课时 多边形内角和(1)

第2课时 多边形内角和(2)

## 20.2 平行四边形

<<良师教案 数学八年级下>>

第1课时 平行四边形 (1)

第2课时 平行四边形 (2)

第3课时 平行四边形 (3)

第4课时 平行四边形 (4)

第5课时 平行四边形 (5)

20.3 矩形 菱形 正方形

第1课时 矩形 (1)

第2课时 矩形 (2)

第3课时 菱形 (1)

第4课时 菱形 (2)

第5课时 正方形

20.4 中心对称图形

第1课时 中心对称图形 (1)

第2课时 中心对称图形 (2)

20.5 梯形

第1课时 梯形 (1)

第2课时 梯形 (2)

第3课时 梯形 (3)

小结·评价

第21章 数据的集中趋势和离散程度

21.1 数据的集中趋势

第1课时 平均数

第2课时 加权平均数

第3课时 中位数与众数

第4课时 平均数、中位数与众数的应用

21.2 数据的离散程度

第1课时 极差

第2课时 方差、标准差

21.3 用样本估计总体

小结·评价

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>