

<<八年级数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学（上）>>

13位ISBN编号：9787508835518

10位ISBN编号：7508835514

出版时间：2012-4

出版单位：龙门书局

作者：荣德基 主编

页数：76

字数：190000

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>

<<八年级数学（上）>>

内容概要

《荣德基初中系列·综合应用创新题·课时典中点：8年级数学（上·R版）》恰当地体现了新课标基本理念，符合新课标评价标准。

深度渗透某知识点（块），明确训练和考查方向，针对性强。

具有创新性：题型新、情境新、考查角度新、设问角度新、知识交汇新。

选题抓典型，拒绝偏题、怪题，难度适中，能有效检测学生的知识掌握水平。

设题角度具有多维性，解题策略不唯一，有利于学生进行发散性思维训练。

答案注重对解题方法的点拨，有助于提升学生知识运用能力。

<<八年级数学(上)>>

书籍目录

第11章 全等三角形

全等三角形

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

三角形全等的判定

第1课时“SSS”

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第2课时“SAS”

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第3课时“ASA”与“AAS”

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第4课时“HL”

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

角的平分线的性质

第1课时 角的平分线的性质

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第2课时 角的平分线的判定

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

第12章 轴对称

轴对称

第1课时 轴对称的意义和性质

- A. 基础达人
- B. 学优一族

第2课时 线段的垂直平分线

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 潮题空间

作轴对称图形

第1课时 轴对称变换

- A. 基础达人

第2课时 轴对称变换的应用

- A. 基础达人

<<八年级数学(上)>>

第3课时 用坐标表示轴对称

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

等腰三角形

第1课时 等腰三角形的性质

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第2课时 等腰三角形的判定

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第3课时 等边三角形

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第13章 实数

平方根

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

立方根

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

实数

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第14章 一次函数

变量与函数

第1课时 变量

- A.基础达人

第2课时 函数

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第3课时 函数的图象(一)

- A.基础达人
- B.学优一族

第4课时 函数的图象(二)

- A.基础达人

第5课时 函数的图象(三)

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

<<八年级数学(上)>>

一次函数

第1课时 正比例函数(一)

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第2课时 正比例函数(二)

- A.基础达人

第3课时 一次函数(一)

- A.基础达人

第4课时 一次函数(二)

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第5课时 一次函数(三)

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

用函数观点看方程(组)与不等式

第1课时 一次函数与一元一次方程

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

第2课时 一次函数与一元一次不等式

- A.基础达人
- B.学优一族

第3课时 一次函数与二元一次方程(组)

- A.基础达人
- B.学优一族
- C.潮题空间

课题学习 选择方案(组)

第15章 整式的乘除与因式分解

整式的乘法

第1课时 同底数幂的乘法

- A.基础达人

.....

第11章 达标测试卷

第12章 达标测试卷

第13章 达标测试卷

第一学期期中测试卷

第14章 达标测试卷

第15章 达标测试卷

第一学期期末测试卷

参考答案及点拨

期末复习专项训练

专项一:应用数学知识解决实际问题

专项二:综合思维能力

专项三:数学思想

<<八年级数学（上）>>

专项四：易错题

<<八年级数学（上）>>

编辑推荐

易、中、难梯度设置合理，知识点100%覆盖，练透重难点，选材新颖，时尚，经典。

<<八年级数学（上）>>

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>