

<<中华题王（8年级下）>>

图书基本信息

书名：<<中华题王（8年级下）>>

13位ISBN编号：9787530736395

10位ISBN编号：7530736396

出版时间：2011-4

出版时间：新蕾出版社

作者：范秀芹，甘信宝 主编

页数：90

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>

## <<中华题王（8年级下）>>

### 内容概要

中学生课业负担重，学习压力大，学习效率高低是决定成绩好坏的关键因素。走出盲动误区，摒弃题海战术，提高练习效率，向课堂要成绩，是你走向成功的最佳选择。

由国家著名教育考试研究专家洪鸣远老师精心策划，由国家级课程改革实验区一线骨干教师全力编写的《中华题王》在众多的助学读物中脱颖而出。它犹如璀璨的启明星，为在题谷中左奔右突的学子指明了前进的方向；它又似法老手中的权杖，拥有了它，就可以傲视天下，引领群雄。

《中华题王》——典型好题+科学训练+最佳方法 = 优异成绩  
多年畅销品牌，2006年获《中国图书商报》“最具创新性助学读物奖”。

丛书特点及热卖理由如下：

**同步练习题量之王**

知识点覆盖全面，信息容量大。

内容丰富，题量充足，能同时满足课前、课中和课后三个不同学习阶段的需要，使用者可以根据自己的需要选做其中的某些栏目。

**同步练习题型之王**

题目新颖独特，题型全面，近年各类考试中出现的新题型均有涉及。

易错题、创新题、探究题、开放题、应用题应有尽有，综合题、竞赛题、趣味题适时体现。

**同步练习梯度之王**

编排科学合理，各栏目之间的难易梯度明显，层次分明。

依据先基础后能力、先分析后综合、由浅入深、层层推进的原则，突出了新课标理念下的可选择性，供不同层次学生选做。

另外，还对部分能力要求较高的偏难题目，设计了独具匠心的星号标注，供学有余力的学生选做。

**同步练习预测之王**

精选各地近三年中考题和模拟题，通过同一考点在不同年份不同地区的不同考查方式，深入透析各个知识点在中考中的地位，预测考查概率和考向，让学生零距离触摸中考，迎接挑战。

**同步练习效率之王**

紧扣教学脉搏，完全与教学同步。

遵循学生认知规律，遵循教师教学规律，注重解题过程和方法指导，参考答案与点拨详尽，中档以上的题目均有思路点拨与方法解析，帮助学生有效地提高训练效率，轻松告别题海战术。

**同步练习版本之王**

版本齐全，适用对象全面。

全国各省市地区目前正在使用的教材版本均有所涉及，可供各地课改区各类学生使用。

书籍目录

第一章 勾股定理

- 1 探索勾股定理
- 2 能得到直角三角形吗
- 3 蚂蚁怎样走最近

第一章综合评价

第二章 实数

- 1 数怎么又不够用了
- 2 平方根
- 3 立方根
- 4 公园有多宽
- 5 用计算器开方
- 6 实数

第二章综合评价

第三章 图形的平移与旋转

- 1 生活中的平移
- 2 简单的平移作图
- 3 生活中的旋转
- 4 简单的旋转作图
- 5 它们是怎样变过来的
- 6 简单的图案设计

第三章综合评价

第四章 四边形性质探索

- 1 平行四边形的性质
- 2 平行四边形的判别
- 3 菱形
- 4 矩形、正方形
- 5 梯形
- 6 探索多边形的内角和与外角和
- 7 中心对称图形

课题学习平面图形的镶嵌

第四章综合评价

第五章 位置的确定

- 1 确定位置
- 2 平面直角坐标系
- 3 变化的“鱼”

第五章综合评价

第六章 一次函数

- 1 函数
- 2 一次函数
- 3 一次函数的图象
- 4 确定一次函数表达式
- 5 一次函数图象的应用

第六章综合评价

第七章 二元一次方程组

- 1 谁的包裹多

<<中华题王 (8年级下) >>

- 2 解二元一次方程组
- 3 鸡兔同笼
- 4 增收节支
- 5 里程碑上的数
- 6 二元一次方程与一次函数
- 第七章综合评价
- 第八章 数据的代表
  - 1 平均数
  - 2 中位数与众数
  - 3 利用计算器求平均数
- 第八章综合评价
- 月考卷及参考答案 (后附单册)

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>