

<<高分直通车>>

图书基本信息

书名：<<高分直通车>>

13位ISBN编号：9787533887353

10位ISBN编号：7533887352

出版时间：2010-11

出版时间：浙江教育出版社

作者：施储 编

页数：218

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>

<<高分直通车>>

前言

优秀的学生总是希望在每一次的考试中都能够取得高分，使自己成为同学中的佼佼者。为此，他们需要强有力的能帮助他们在平时的学习中拓展知识、提高能力，并能对方法加以提炼的学习用书。

本套书就是为了帮助优秀学生学习数学课而设计的。

使用本套书，可使他们在平时的考试和学业考试（即中考）中立于不败之地。

本套书根据《数学（7-9年级）课程标准》和《初中毕业生学业考试说明》的要求，以同步教学、着眼中考、强化综合、拓展解题视野为编写宗旨。

在编写时，充分遵循了学生的认知规律，根据数学课的内容特点，力求为学生提供科学合理的训练方法和训练素材，以帮助学生在学业考试中取得优异的成绩。

本套书设置了“内容提要”、“典型例题”和“同步练习”等栏目。

“内容提要”主要是对知识进行简单的归纳和整理；“典型例题”中精选典型例题进行剖析，重在训练学生的解题思路，提炼解题方法；“同步练习”中除了精选部分基础性习题外，还特别选编了一些跟实际生活和现代科技相联系的情景新颖的问题，这些具有探究性、开放性、创新性、综合性的问题，有利于拓展学生所学知识，提高分析问题和解决问题的能力。

<<高分直通车>>

内容概要

《高分直通车：数学（9年级）》是根据《数学（7-9年级）课程标准》和《初中毕业生学业考试说明》的要求，以同步教学、着眼中考、强化综合、拓展解题视野为编写宗旨。

在编写时，充分遵循了学生的认知规律，根据数学课的内容特点，力求为学生提供科学合理的训练方法和训练素材，以帮助学生在学业考试中取得优异的成绩。

本套书设置了“内容提要”、“典型例题”和“同步练习”等栏目。

“内容提要”主要是对知识进行简单的归纳和整理；“典型例题”中精选典型例题进行剖析，重在训练学生的解题思路，提炼解题方法；“同步练习”中除了精选部分基础性习题外，还特别选编了一些跟实际生活和现代科技相联系的情景新颖的问题，这些具有探究性、开放性、创新性、综合性的问题，有利于拓展学生所学知识，提高分析问题和解决问题的能力。

书籍目录

第1章 二次函数第1节 二次函数的图象与性质第2节 二次函数的应用第2章 事件的概率第1节 简单事件的概率第2节 频率与概率第3节 概率的简单应用第3章 圆的基本性质第1节 圆的基本性质第2节 圆心角与圆周角第3节 圆内接四边形与正多边形第4节 弧长及扇形的面积第4章 相似三角形第1节 比例线段第2节 相似三角形第3节 相似多边形与位似图形第4节 直角三角形中的比例线段第5章 解直角三角形第1节 锐角三角函数第2节 解直角三角形第6章 直线与圆、圆与圆的位置关系第1节 直线与圆的位置关系第2节 圆中的比例线段第3节 圆与圆的位置关系第7章 投影与视图第1节 投影与视图第2节 简单几何体的表面展开图第8章 数学专题第1节 应用型问题第2节 探索型问题第3节 开放型问题第9章 数学思想方法（三）第1节 待定系数法第2节 构造法第3节 分类讨论思想第4节 方程函数思想数学竞赛模拟试卷（一）数学竞赛模拟试卷（二）数学竞赛模拟试卷（三）数学竞赛模拟试卷（四）数学竞赛模拟试卷（五）数学竞赛模拟试卷（六）参考答案与提示

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>