

# 《五校名题夺冠中学同步双测（上）》

## 图书基本信息

书名：《五校名题夺冠中学同步双测（上）》

13位ISBN编号：9787530341384

10位ISBN编号：7530341383

出版时间：2005-6

出版社：北京教育出版社

作者：王丽坤

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《五校名题夺冠中学同步双测（上）》

## 内容概要

本丛书由北京教育出版社和全国五大名校——北大附中、清华附中、人大附中、北师大附中、首师大附中联袂打造、强力推出。丛书在教辅市场上历经十年畅销不衰，销量超百万。此次修订在保持原书特色基础上，根据最新版教材做了全面修整。北京教育出版社策划编辑、五大名校的一线特高级教师精心策划，深入全国上百所中学和教辅市场进行广泛调研，吸收了海淀、黄冈、启东等地最新教改成果，精心打造一流教辅品牌。

**汇聚五校教学精华：**汇聚五校教学精华，精选五校训练名题。每道习题反复推敲，精心选编，体现了五校的教学水平和学生的学习精髓。

**凸现能力最新理念：**严格遵循国家课程标准，以培养学生动手、动脑、独立学习为目标，精心选题。中考链接让学生零距离体验中考，注重点拨解题技巧，拓展知识视野，使学生举一反三，锤炼综合素质与能力。

**科学分级循序训练：**练考点聚焦。精练地阐释了本章节应掌握的知识点与能力点及解题技巧，并配以相应的练习题号，使同学们直奔主题，有的放矢，大幅度地提高学习效率。

**基础拓展题。**中等以上难度题，全面训练学生对基础知识的掌握及思维拓展等方面的能力。

**知能综合题。**要求学生灵活运用各种知识与方法、综合解决问题。体现中考要求的知识立意向能力立意转变的精神，掌握知识之间的融会贯通、综合应用，以及学科内或学科间知识与能力的综合。

**创新探究题。**精选教学与中考中出现的新题型、探究题，强调与现实生活密切联系，突出其创造性、开放性、实践性与探究性。培养学生创造性解决问题的能力和生活实践能力。

**中考链接题。**中考真题、竞赛热点题等对于每一个学生来说都具有很高的学习价值。经作者认真分析，从近几年全国各地中考试卷中精心遴选出来，使同学们洞悉最新中考改革动态，零距离体验中考，实战中考。

**轻巧演练全面提升：**不搞题海战术，精编巧练。每大栏目设置大约30分钟的题量。在轻松演练中掌握和巩固所学知识，使综合素质与能力得到全面提升。

**详细解答精辟分析：**对一些重、难、热点习题，解答详细、分析精辟，克服一般教辅图书学生只知道答案，仍不会解题的弊端。

# 《五校名题夺冠中学同步双测（上）》

## 书籍目录

第十一章 一次函数 11.1 变量与函数 11.2 一次函数 11.3 用函数观点看方程与不等式 第十一章检测题  
第十二章 数据的描述 12.1 几种常见的统计图表 12.2 用图表描述数据 12.3 课题学习 从数据谈节水 第十二  
检测题第十三章 全等三角形 13.1 全等三角形 13.2 三角形全等的条件 13.3 角的平分线的性质 第十三检  
测题期中综合检测题第十四章 轴对称 14.1 轴对称 14.2 轴对称变换 14.3 等腰三角形 十四章检测题第十  
五章 整式 15.1 整式的加减 15.2 整式的乘法 15.3 乘法分式 15.4 整式的除法 15.5 因式分解 第十五章检测  
题期末综合检测题参考答案

# 《五校名题夺冠中学同步双测（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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)