

初中数学/考进实验班



[初中数学/考进实验班 下载链接1](#)

著者:殷京平

出版者:山西教育出版社

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787544030496

为帮助即将参加各类实验班招生考试的初中生在最短时间内，将初中所学知识系统化，并以此为基础，更上一层楼，形成综合和创新能力、应用和应试能力，一举进入重点中学重点班，因此我们选拔名师编写了这本《考进实验班:初中数学》。本丛书有以下几个特点：一、注重“双基”，着眼发展能力，本丛书在编写上，没有逐章逐节地进行知识的介绍，而是抓住了初中数学教学中的重点给予突出，抓住难点给予突破，采取“一个单元几个创新题型”的形式，把例、解、点击有机地结合起来。这样做，使你更有兴趣探索数学王国的奥妙，在你对某些繁难的数学问题感到“山重水复疑无路”的时候，它也许会带你进入“柳暗花明又一村”的境界。

二、讲练结合，利于辅导

本丛书囊括了初中数学全部解题思路，例题最为典型，每道例题都代表着一个类型、一个知识点，只要把握好例题的解题思路，就能很好地掌握一个或几个知识点；体例最新，每道例题。解时都有思路突破，解后有易错分析，且每一单元都有点击优秀生训练题，旨在巩固提高同学们的解题能力。另外，本丛书还插入了“趣味专题”，有数学历史故事、人物、笑话、谜语、脑筋急转弯等，这给我们的学习带来了乐趣。

三、目的明确，培养创新能力

本丛书从“点击新课标”、“点击重难点”到“点击易错点”，其目的旨在培养学生的分析、综合能力及创新应用能力。寻找和挖掘单元与单元、章与章、一个学科内以及跨学科间的联系。这都是从书的任务之一。联系就是综合，因此，本丛书始终把提升学生的综合能力放到最重要的位置上。加上聚焦技巧重点介绍了一些常见的解题技巧。聚焦招生实战题，介绍了四所著名中学的招生考题，利于同学了解考试概况。通过训练，相信学生的综合能力会提高到一个自己都感到吃惊的高度。当一个学生养成了分析的习惯和具有综合能力时，他就具备了应付各类实验班招生考试的能力。

耕耘者总盼望丰收的金秋。这套丛书如能为参加实验班考试的同学们送去一叶小舟，一副双桨，使同学们能顺利地到达理想的彼岸。能为开启同学们的智慧带来一点裨益，作者将感到极大的欣慰。由于时间仓促，水平有限，书中缺点错误在所难免，敬请广大读者批评指正。

作者介绍:

目录:

[初中数学/考进实验班](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[初中数学/考进实验班](#) [下载链接1](#)

书评

[初中数学/考进实验班](#) [下载链接1](#)