

<<小学同步奥数>>

图书基本信息

书名：<<小学同步奥数>>

13位ISBN编号：9787305070051

10位ISBN编号：730507005X

出版时间：2010-05-01

出版时间：南京大学

作者：杨贵龙

页数：184

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>

## <<小学同步奥数>>

### 内容概要

《无障碍奥赛训练系列·小学同步奥数：6年级（江苏版）》是为中等学习成绩的学生编写的学习辅导用书，通过贴近生活的奥赛题型进行基础知识的巩固和拓展训练，激发学生的学习欲望，增强学生的学习自信，提高学生的数学学习能力，促进学生数学思维习惯的养成，让学生在体会到学习数学的快乐和成就感。

## 书籍目录

上册第一讲 方程与简单方程组第二讲 列方程解应用题第三讲 列方程解图形题第四讲 长方体和正方体（巧算表面积）第五讲 长方体和正方体（巧算体积）第六讲 分数四则混合运算（分数计算中的技巧）第七讲 分数乘法（分数乘法应用题）第八讲 分数除法（分数除法应用题）第九讲 比的实际运用第十讲 分数乘除法（工程问题1）第十一讲 分数乘除法（工程问题2）第十二讲 百分数应用题（一）第十三讲 统计（图表的认识与数据的统计）第十四讲 鸡兔同笼（假设法）第十五讲 分数、百分数的综合运用第十六讲 运动中的平面图形综合能力测试（一）综合能力测试（二）下册第一讲 百分数应用题（二）（利润和折扣）第二讲 百分数应用题（三）（利息和税收）第三讲 圆柱和圆锥（圆柱的表面积）第四讲 圆柱和圆锥（圆柱、圆锥的体积）第五讲 比和比例（一）第六讲 比和比例（二）第七讲 统计第八讲 数与代数：（1）数的认识第九讲 数与代数：（2）数的运算第十讲 数与代数：（3）简易方程第十一讲 空间与图形第十二讲 图形的问题第十三讲 运算技巧第十四讲 行程问题第十五讲 对应法解题第十六讲 图表法解题综合能力测试（一）综合能力测试（二）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>