

# 《跟着教材学奥数（5下）》

## 图书基本信息

书名：《跟着教材学奥数（5下）》

13位ISBN编号：9787541632556

10位ISBN编号：7541632554

出版时间：2010-1

出版社：云南科技

作者：吕巧丹

页数：188

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)

# 《跟着教材学奥数（5下）》

## 前言

你想开发自己的数学学习潜能吗？你想成为具有创造力的人吗？我们根据全日制义务教育数学课程标准与理念编写了这《跟着教材学奥数》丛书，旨在为那些对数学学习有兴趣的学生开辟第二数学学习课堂，并提供一套与小学数学教材贴近，以学生已有的学习经验为起点的学习素材。《跟着教材学奥数》的主要内容有：

经典例题在小学教材知识点上作适当的拓展与延伸，创设与学生生活环境、知识背景密切相关的；又是学生感兴趣的学习情境。分析与解答引导学生主动参与探究知识与技能的形成与发展过程，体验数学活动充满着探索与创造。我知道了发展学生的总结、提炼、抽象、概括能力，感受数学的严谨性以及数学结论的确定性。我会做了引导学生掌握基本的解决问题的策略。

# 《跟着教材学奥数（5下）》

## 内容概要

《跟着教材学奥数：5年级（上）》的主要内容有：经典例题在小学教材知识点上作适当的拓展与延伸，创设与学生生活环境、知识背景密切相关的；又是学生感兴趣的学习情境。分析与解答引导学生主动参与探究知识与技能的形成与发展过程，体验数学活动充满着探索与创造。我知道了发展学生的总结、提炼、抽象、概括能力，感受数学的严谨性以及数学结论的确定性。我会做了引导学生掌握基本的解决问题的策略。

# 《跟着教材学奥数（5下）》

## 书籍目录

第1讲 小数乘法的奥秘第2讲 巧填算符第3讲 巧算第4讲 循环小数的奥秘第5讲 用计算器探索规律第6讲 取近似值中的奥秘第7讲 运用小数乘除解决问题第8讲 观察组合物体第9讲 字母表示数中的问题第10讲 列方程解决问题第11讲 巧列方程解决问题第12讲 列方程组解决问题第13讲 巧求面积第14讲 组合图形面积第15讲 可能性的大小第16讲 用数据说话第17讲 密铺中的学问第18讲 编码中的秘密第19讲 综合练习参考答案

# 《跟着教材学奥数（5下）》

## 编辑推荐

《跟着教材学奥数：5年级（上）》与浙江省新课标教材配套 像想数学课程学习成绩突破吗？像想开发自己数学学习潜能吗？根据教育部教学课程标准写理念编写的这套《跟着教材学奥数》丛书，旨在提高学生的数学测试成绩，并对教学有兴趣的学生开辟第二数学学习课堂。此丛书与小学教学教材贴的，以学生已有的学习经验为起点。从而培养学生学习数学的兴趣，拓宽知识面，开阔视野，发展智力，提高学习能力。

# 《跟着教材学奥数（5下）》

## 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)