

<<课本大讲解（下）>>

图书基本信息

书名：<<课本大讲解（下）>>

13位ISBN编号：9787530394748

10位ISBN编号：7530394746

出版时间：2011-10

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：268

字数：258000

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>

<<课本大讲解（下）>>

内容概要

致力于开发充满乐趣的教辅图书，帮助孩子们学习知识、培养技能，增强孩子的思考、推理和创造能力，并引导孩子树立正确的人生观和崇高理想——因为孩子是未来和希望。

<<课本大讲解(下)>>

书籍目录

第一单元 负数

负数

第一单元知识总结

第一单元综合测试题

第二单元 圆柱与圆锥

1 圆柱

第一节 圆柱的认识

第二节 圆柱的表面积

第三节 圆柱的体积

2 圆锥

第二单元知识总结

第二单元综合测试题

第三单元 比例

1 比例的意义和基本性质

第一节 比例的意义和基本性质

第二节 解比例

2 正比例和反比例的意义

第一节 成正比例的量

第二节 成反比例的量

3 比例的应用

第一节 比例尺

第二节 图形的放大与缩小

第三节 用比例解决问题

自行车里的数学

第三单元知识总结

第三单元综合测试题

期中测试题

第四单元 统计

统计

第四单元知识总结

第四单元综合测试题

第五单元 数学广角

数学广角

节约用水

第五单元知识总结

第五单元综合测试题

第六单元 整理和复习

1 数与代数

第一节 数的认识(一) 整数

第二节 数的认识(二) 小数

第三节 数的认识(三) 分数和百分数

第四节 数的认识(四) 负数

第五节 数的认识(五) 因数、倍数、质数、合数

第六节 数的运算

第七节 式与方程

<<课本大讲解(下)>>

第八节 常见的量

第九节 比和比例

第十节 数学思考

2 空间与图形

第一节 图形的认识与测量(一) 平面图形的认识

第二节 图形的认识与测量(二) 平面图形的周长和面积

第三节 图形的认识与测量(三) 立体图形

第四节 图形与变换、图形与位置

3 统计与可能性

4 综合应用

期末测试题

参考答案

附录：课本习题答案

<<课本大讲解(下)>>

编辑推荐

课间小梳理 课堂大讲解

<<课本大讲解（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:<http://www.tushu007.com>