

<<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：9787530394908

10位ISBN编号：7530394908

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：332

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

《课本大讲解：6年级数学（下）（青岛版）》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 百分数(二) 第一节 用百分数解决问题(一) 第二节 用百分数解决问题(二) 第三节 纳税、折扣问题 第四节 利息问题 第一单元知识总结 第一单元综合测试 第二单元 圆柱和圆锥 第一节 认识圆柱和圆锥 第二节 圆柱的侧面积和表面积 第三节 圆柱和圆锥的体积 第二单元知识总结 第二单元综合测试 综合应用——水与冰 第三单元 比例 第一节 比例的意义及基本性质 第二节 成正比例的量 第三节 成反比例的量 第四节 用比例知识解决问题 第三单元知识总结 第三单元综合测试 第四单元 比例尺 第一节 比例尺的意义 第二节 求实际距离 第三节 求图上距离 相关链接——平面图形的放大与缩小 综合应用——让校园绿起来 第四单元知识总结 第四单元综合测试 期中综合测试 第五单元 统计 第一节 认识扇形统计图 第二节 综合运用统计知识解决问题 数学与生活 第一节 简单的排列问题 第二节 简单的组合问题 第五单元知识总结 第五单元综合测试 回顾整理——总复习 第一节 数与代数 一、数的认识(一):整数 二、数的认识(二):分数 三、数的认识(三):小数 四、数的运算 五、量的计量 六、比与比例 七、式与方程 八、数学思考 第二节 空间与图形 一、平面图形的认识与测量 二、立体图形的认识与测量 三、图形的位置与变换 第三节 统计与可能性 第四节 策略与方法 总复习 综合测试 期末综合测试 参考答案 教材习题 参考答案

<<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>