

<<创新课时作业本（6年级下）>>

图书基本信息

书名：<<创新课时作业本（6年级下）>>

13位ISBN编号：9787543661158

10位ISBN编号：7543661152

出版时间：2010-12

出版时间：青岛出版社

作者：李林

页数：76

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>

## <<创新课时作业本（6年级下）>>

### 内容概要

《创新课时作业本：数学（6年级下）（配新课标人教版）》内容按单元进行设置，每课分为两次作业，作业1注重对学生进行基础知识训练，作业2注重对学生进行能力及思维训练，每单元的单元检测试题和期中、期末试题注重从综合知识掌握及能力形成方面考查学生。

《创新课时作业本：数学（6年级下）（配新课标人教版）》力求体现“倡简、求实、创新”的学习理念，本着从练习要求和形式上倡简，让学生从大量的繁琐的机械重复的训练中得以解脱，切实减轻学生的负担；注重练习内容和目的的求实，让学生在扎扎实实的训练中掌握知识，学到方法，培养习惯；注重练习策略和理念的创新，让学生在循序渐进的过程中思维得以开阔，创新能力得以提升，切实提高学生的综合能力和素养。

## 书籍目录

第一单元 负数第一课时 认识负数第二课时 负数(1) 第三课时 负数(2) 第一单元 检测题第二单元 圆柱和圆锥1.圆柱第一课时 认识圆柱第二课时 圆柱的侧面积第三课时 圆柱的表面积第四课时 练习二第五课时 圆柱的体积第六课时 练习三2.圆锥第一课时 圆锥的体积第二课时 练习四整理和复习第二单元 检测题第三单元 比例1.比例的意义和基本性质第一课时 比例的意义第二课时 比例的基本性质第三课时 比例的意义和基本性质第四课时 列比例、解比例2.正比例和反比例的意义第一课时 成正比例的量第二课时 成反比例的量第三课时 练习七(1) 第四课时 练习七(2) 3.比例的应用第一课时 比例尺(1) 第二课时 比例尺(2) 第三课时 运用比例尺解决问题第四课时 图形的放大与缩小第五课时 用比例解决问题(1) 第六课时 用比例解决问题(2) 整理和复习第三单元 检测题期中检测题(A) 期中检测题(B) 第四单元 统计第一课时 统计(1) 第二课时 统计(2) 第四单元 检测题第五单元 数学广角第一课时 数学广角(1) 第二课时 数学广角(2) 第三课时 数学广角(3) 第五单元 检测题第六单元 整理和复习1.数与代数第一课时 第二课时 第三课时 第四课时 第五课时 第六课时 第七课时 第八课时 第九课时 第十课时 2.空间与图形第一课时 第二课时 第三课时 第四课时 第五课时 第六课时 第七课时 第八课时 第九课时 3.统计与概率第一课时 第二课时 第三课时 4.综合应用第一课时 第二课时 第三课时 期末检测题(A) 期末检测题(B) 参考答案

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>