

<<课时作业本 7年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本 7年级数学下>>

13位ISBN编号：9787539535999

10位ISBN编号：7539535997

出版时间：2010-10

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编

页数：178

字数：306000

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>

## <<课时作业本 7年级数学下>>

### 内容概要

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。

在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。

而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。

为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的编写理念。

2. 科学的练习设计。

3. 完整的体例结构。

## &lt;&lt;课时作业本 7年级数学下&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 整式的运算 第1课时 整式 第2课时 整式的加减 第3课时 同底数幂的乘法 第4课时 幂的乘方与积的乘方(一) 第5课时 幂的乘方与积的乘方(二) 第6课时 同底数幂的除法 第7课时 整式的乘法(一) 第8课时 整式的乘法(二) 第9课时 整式的乘法(三) 第10课时 平方差公式(一) 第11课时 平方差公式(二) 第12课时 完全平方公式(一) 第13课时 完全平方公式(二) 第14课时 整式的除法(一) 第15课时 整式的除法(二) 第一章单元自测卷第二章 平行线与相交线 第1课时 余角与补角 第2课时 探索直线平行的条件(一) 第3课时 探索直线平行的条件(二) 第4课时 平行线的特征 第5课时 用尺规作线段和角 第二章单元自测卷第三章 生活中的数据 第1课时 认识百万分之一 第2课时 近似数和有效数字(一) 第3课时 近似数和有效数字(二) 第4课时 世界新生儿图(一) 第5课时 世界新生儿图(二) 第三章单元自测卷第四章 概率 第1课时 游戏公平吗(一) 第2课时 游戏公平吗(二) 第3课时 摸到红球的概率 第4课时 停留在黑砖上的概率 第四章单元自测卷期中自测卷第五章 三角形 第1课时 认识三角形(一) 第2课时 认识三角形(二) 第3课时 认识三角形(三) 第4课时 图形的全等 第5课时 全等三角形 第6课时 探索三角形全等的条件(一) 第7课时 探索三角形全等的条件(二) 第8课时 探索三角形全等的条件(三) 第9课时 作三角形 第10课时 利用三角形全等测距离 第11课时 探索直角三角形全等的条件 第五章单元自测卷第六章 变量之间的关系 第1课时 小车下滑的时间 第2课时 变化中的三角形 第3课时 温度的变化 第4课时 速度的变化 第六章单元自测卷第七章 生活中的轴对称第1课时 轴对称现象 第2课时 简单的轴对称图形(一) 第3课时 简单的轴对称图形(二) 第4课时 探索轴对称的性质 第5课时 利用轴对称设计图案 第6课时 镜子改变了什么 第7课时 镶边与剪纸 第七章单元自测卷 期末复习专题(一)整式的运算 期末复习专题(二)平行线与相交线 期末复习专题(三)生活中的数据 期末复习专题(四)概率 期末复习专题(五)三角形 期末复习专题(六)变量之间的关系 期末复习专题(七)生活中的轴对称期末自测卷附：答案与点拨

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>