

<<课堂精练（7年级下）>>

图书基本信息

书名：<<课堂精练（7年级下）>>

13位ISBN编号：9787303137886

10位ISBN编号：7303137882

出版时间：2011-12

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：《课堂精练》编写组

页数：122

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>

## <<课堂精练（7年级下）>>

### 内容概要

《课堂精练》在设计和编写时充分考虑学生的认知规律和学习特点，将“学习方法”“技能训练”“水平测试”等融入每一课时，注重学生课堂训练的实效性，能为学生巩固知识和阶段测试提供有效帮助。

《课堂精练》丛书与教材课时严格同步，每课时设有“课堂·精要”“课堂·精解”“课堂·精练”三个栏目，其中“课堂·精要”是对本课时所学内容的脉络梳理；“课堂·精解”是对本课时重点内容的例题解析；“课堂·精练”分为“基础验收”和“能力测评”两个层次，“基础验收”注重考查学生的基础知识和基本技能，“能力测评”重点考查学生对所学知识的实际应用能力。

此外，每章（单元）复习的环节中还设“单元测试卷”，书末还设有“期中测试卷”“期末测试卷”，并附有全部题目的参考答案。

## &lt;&lt;课堂精练 (7年级下)&gt;&gt;

## 书籍目录

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

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>