

<<阶梯作业（7年级上）>>

图书基本信息

书名：<<阶梯作业（7年级上）>>

13位ISBN编号：9787533899189

10位ISBN编号：7533899180

出版时间：2012-8

出版时间：浙江教育出版社

作者：阶梯作业丛书编委会

页数：80

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>

## <<阶梯作业（7年级上）>>

### 内容概要

《阶梯作业：数学（7年级上）》按课时编写，并按教科书内容的先后顺序编排题目，便于师生按课时进度安排教学和练习。

每课时设“ A组 ”和“ B组 ”两组练习，供不同层次的学生选做。

每章后设“ 单元练习 ”，分“ A组 ”、“ B组 ”和“ C组 ”三组练习，体现从易到难的梯度，绝大多数学生不会有太大的困难，利于增强学生的学习信心。

## &lt;&lt;阶梯作业 (7年级上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 有理数1.1 从自然数到有理数 (1) 1.1 从自然数到有理数 (2) 1.2 数轴1.3 绝对值1.4 有理数的大小比较第1章练习题第2章 有理数的运算2.1 有理数的加法 (1) 2.1 有理数的加法 (2) 2.2 有理数的减法 (1) 2.2 有理数的减法 (2) 2.3 有理数的乘法 (1) 2.3 有理数的乘法 (2) 2.4 有理数的除法2.5 有理数的乘方 (1) 2.5 有理数的乘方 (2) 2.6 有理数的混合运算2.7 准确数和近似数2.8 计算器的使用第2章练习题第3章 实数3.1 平方根3.2 实数3.3 立方根3.4 实数的运算第3章练习题第4章 代数式4.1 用字母表示数4.2 代数式4.3 代数式的值4.4 整式4.5 合并同类项4.6 整式的加减 (1) 4.6 整式的加减 (2) 第4章练习题第5章 一元一次方程5.1 一元一次方程5.2 等式的基本性质5.3 一元一次方程的解法 (1) 5.3 一元一次方程的解法 (2) 5.4 一元一次方程的应用 (1) 5.4 一元一次方程的应用 (2) 5.4 一元一次方程的应用 (3) 5.4 一元一次方程的应用 (4) 第5章练习题第6章 图形的初步知识6.1 几何图形6.2 线段、射线和直线6.3 线段的长短比较6.4 线段的和差6.5 角与角的度量6.6 角的大小比较6.7 角的和差6.8 余角和补角6.9 直线的相交 (1) 6.9 直线的相交 (2) 第6章练习题参考答案

<<阶梯作业（7年级上）>>

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>