

图书基本信息

书名：<<(2013-2014学年)全程训练·全程课时焦点训练(上)>>

13位ISBN编号：9787530360811

10位ISBN编号：7530360817

出版时间：2011-11-01

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强，周沛耕 编

页数：136

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>

内容概要

《新教材·全程训练：7年级数学（下）（沪科版）》以课时为单位划分，并梯度呈现，符合学生的心理认知规律。

辅以章综合检测题和期中、期末测试题、中考模拟试题，全程跟踪，随时训练。

针对基本知识、基本技能、基本题型，分层次设计训练题，既注重基础知识的巩固，又注重学科能力的强化。

作者简介

周沛耕，北京大学附中数学特级教师，全国十佳教师，享受国务院特殊津贴专家。
国家奥林匹克集训队教练、北京队主教练，国家教委全国理科实验班授课教师，是多届国际奥林匹克数学竞赛金奖获得者的老师。
北京市特级教师评审委员会委员。
《中国考试》杂志特约编委、光明日报《考试》杂志编委。

书籍目录

卷首语第6章 实数6.1 平方根、立方根(第1课时)平方根、立方根(第2课时)6.2 实数第7章 一元一次不等式与不等式组7.1 不等式及其基本性质7.2 一元一次不等式7.3 一元一次不等式组(第1课时)一元一次不等式组(第2课时)第8章 整式乘除与因式分解8.1 幂的运算(第1课时)幂的运算(第2课时)幂的运算(第3课时)8.2 整式乘法(第1课时)整式乘法(第2课时)整式乘法(第3课时)8.3 完全平方公式与平方差公式8.4 整式除法8.5 因式分解(第1课时)因式分解(第2课时)第9章 分式9.1 分式及其基本性质(第1课时)分式及其基本性质(第2课时)9.2 分式的运算(第1课时)分式的运算(第2课时)分式的运算(第3课时)9.3 分式方程(第1课时)分式方程(第2课时)第10章 相交线、平行线与平移10.1 相交线(第1课时)相交线(第2课时)10.2 平行线的判定(第1课时)平行线的判定(第2课时)10.3 平行线的性质10.4 平移第11章 频数分布11.1 频数与频率11.2 频数分布(第1课时)频数分布(第2课时)活页试卷第6章 综合测试题第7章 综合测试题第8章 综合测试题第2学期期中综合测试题第9章 综合测试题第10章 综合测试题第11章 综合测试题第2学期期末综合测试题参考答案参考答案及解析

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>