

<<冠军夺标方案 七年级数学(上)>>

图书基本信息

书名：<<冠军夺标方案 七年级数学(上)>>

13位ISBN编号：9787541534171

10位ISBN编号：754153417X

出版时间：云南教育出版社

作者：刘增利 著

页数：82

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

本部分为全体同学务必完成的训练,它包括基础与延伸两个栏目,以能够由浅入深、全面透彻掌握本节内容。

建议老师将此部分布置为学生的练习作业,酌情批阅讲解。

本栏目设题紧扣教材和课堂,知识点覆盖全面,难度偏易,通过训练能巩固理解基础知识,把握基本应用方法。

本栏目围绕规律的扩展延伸,方法的灵活应用,知识的综合应用等方面设题,通过训练能更深入地理解知识,了解知识的应用类型,灵活掌握解题方法,提高应用分析能力。

本栏题目不仅在于它是中考题,更在于它具有探究性开放性新颖性。

它不一定是难题,但要求要有一定的思维深度,需要同学多些耐心,细致分析,解决问题的同时获得更多的提升。

针对学生在练习当中反映的学习问题,提出若干宏观性的建议,供教师参考,方便指导学生。

本节是全章精选练习,反思错误,分析原因,找到正确的应对方法后,再需要一些类似的题型进行强化练习,以巩固自己的心得,真正理解知识,掌握应用方法,因此,本栏题目围绕以下几个方面设题:易错题、需重点强调的知识点、需重点学习的方法、需重点强化训练的题型等。

本部分为同学自主训练的内容,用以弥补缺失、强化重点、提高能力,建议同学比对前一部分训练的情况,自行完成练习,总结得失,教师也可酌情指导。

全章检测卷:此为《冠军夺标方案I:七年级数学上(华东师大版)》插页,含各章检测卷、期中卷、期末卷和全书习题参考答案,提供给教师或学生适时评测的资源。

书籍目录

第1章 走进数学世界1.1 与数学交朋友1.2 让我们来做数学第2章 有理数2.1 正数和负数2.2 数轴2.3 相反数2.4 绝对值2.5 有理数的大小比较2.6 有理数的加法2.7 有理数的减法2.8 有理数的加减混合运算2.9 有理数的乘法2.10 有理数的除法2.11 有理数的乘方2.12 科学记数法2.13 有理数的混合运算2.14 近似数和有效数字2.15 用计算器进行数的简单运算第3章 整式的加减3.1 列代数式3.2 代数式的值3.3 整式3.4 整式的加减第4章 图形的初步认识4.1 生活中的立体图形4.2 画立体图形4.3 立体图形的表面展开图4.4 平面图形4.5 最基本的图形——点和线4.6 角4.7 相交线4.8 平行线第5章 数据的收集与表示5.1 数据的收集5.2 数据的表示

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>