

<<2013春一课一练>>

图书基本信息

书名：<<2013春一课一练>>

13位ISBN编号：9787561757505

10位ISBN编号：7561757506

出版时间：2010-12

出版时间：华东师大

作者：本社 编

页数：159

字数：271000

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>

## &lt;&lt;2013春一课一练&gt;&gt;

## 内容概要

读者在购买或使用《一课一练》时，常常会有一些疑问，现摘录较为集中的五大问题，作出回答：

一、“一课一练”今年出现哪些新变化？

《一课一练》数学、语文、物理的部分年级的栏目设置进行了重大调整，打破了过去不分年级、不分学科统一栏目设置的形式，更贴近教师的教学和学生的学习过程。

例如：一年级语文只有“随堂巩固”，不设“课后提高”，就是为了与市教委减负精神相呼应。

《一课一练》全体工作人员植根于“为了全上海的孩子，再努力提高一点”，每道习题的设置都经过编写者的深思熟虑，编辑深加工，形成一个有序的、有效的训练系统，力争让学生练习最少的题目，达到最好的学习效果。

二、本学期有哪些书籍配套了习题详细解答？

为了方便学生自学及家长辅导，本学期我们把六、七、八年级数学(试用本)，八年级物理(试用本)以及九年级化学(试用本)共5本书的参考答案换成习题详细解答。

三、为什么《一课一练》中有的科目上市较晚？

书店里经常出现个别科目缺货的现象？

《一课一练》是与教材配套的同步类书籍，需要在教材定稿后才能编写、出版，否则可能出现与教材不同步的情况，最晚一批图书上市时间是每学期开学前几天。

个别科目缺货，是因为本套图书需求量大，各书店进货数量和销售数量不完全匹配，可致电我们分社发行部（021—62221434）或零售门市部（021—62869887）咨询购买事宜。

四、《一课一练》数学增强版与普通版的区别是什么？

数学增强版是《一课一练》数学学科普通版的延伸和深化。

这两者的区别在于，普通版着重各个知识点的巩固和训练，以每日练习为主，侧重于基础训练，适用于大多数的学生，而增强版则在知识面上有所拓宽，在难度上有所加深，以周训练为主，偏重于每周学习后的整合与提高，适用于良好及优秀程度的学生。

五、如何选择教辅书？

可以参阅老师的意见，多与同学交流使用的心得，选择与教育有关的品牌出版社的书籍。

与教育相关，其图书严格遵循教育学原理编撰；品牌出版社的图书注重质量，因而能够脱颖而出，具有长久的生命力，所出版的图书也一定是读者认可和经得起市场检验的。

从与教育教学的相关性和针对性来看，各师范大学出版社无疑是首选。

## 书籍目录

摸底试卷第二十章 一次函数 20.1 一次函数的概念 20.2 (1) 一次函数的图像 (1) 20.2 (2) 一次函数的图像 (2) 20.2 (3) 一次函数的图像 (3) 20.3 (1) 一次函数的性质 (1) 20.3 (2) 一次函数的性质 (2) 20.4 (1) 一次函数的应用 (1) 20.4 (2) 一次函数的应用 (2) 单元测试一第二十一章 代数方程 21.1 一元整式方程 21.2 (1) 特殊的高次方程的解法 (1) 21.2 (2) 特殊的高次方程的解法 (2) 21.2 (3) 特殊的高次方程的解法 (3) 21.3 (1) 可化为一元二次方程的分式方程 (1) 21.3 (2) 可化为一元二次方程的分式方程 (2) 21.3 (3) 可化为一元二次方程的分式方程 (3) 21.4 (1) 无理方程 (1) 21.4 (2) 无理方程 (2) 21.5 二元二次方程和方程组 21.6 (1) 二元二次方程组的解法 (1) 21.6 (2) 二元二次方程组的解法 (2) 21.7 (1) 列方程 (组) 解应用题 (1) 21.7 (2) 列方程 (组) 解应用题 (2) 21.7 (3) 列方程 (组) 解应用题 (3) 21.7 (4) 列方程 (组) 解应用题 (4) 21.7 (5) 列方程 (组) 解应用题 (5) 单元测试二第二十二章 四边形 22.1 (1) 多边形 (1) 22.1 (2) 多边形 (2) | 22.2 (1) 平行四边形 (1) 22.2 (2) 平行四边形 (2) | 22.2 (3) 平行四边形 (3) | 22.2 (4) 平行四边形 (4) 22.2 (5) 平行四边形 (5) 22.3 (1) 特殊的平行四边形 (1) 22.3 (2) 特殊的平行四边形 (2) .....第二十三章 概率初步第二学期期中测试 (A卷) 第二学期期中测试 (B卷) 第二学期期末测试 (A卷) 第二学期期末测试 (B卷) 习题详细解答

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>