

<<2012秋一课一练 4年级数学>>

图书基本信息

书名：<<2012秋一课一练 4年级数学>>

13位ISBN编号：9787561748077

10位ISBN编号：7561748078

出版时间：2011-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：华东师范大学出版社 编

页数：157

字数：195000

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>

## <<2012秋一课一练 4年级数学>>

### 内容概要

《华东师大版一课一练》已经诞生18年了！

18年，对于一个人来说，刚刚步入成年；而对于一套书来说，它是一个奇迹。

不仅如此，《华东师大版一课一练》仍然保持着旺盛的生命力，得到了教师、学生、家长和社会的广泛认可。

尽管目前教辅竞争达到白热化的程度，上海新华传媒销售榜上，《华东师大版一课一练》依然能保持榜首的地位。

2008年，中国书业的权威评选“30年中国最具影响力的300本书”，教辅图书只有两种人选，《华东师大版一课一练》是其中之一。

2009年1月，《华东师大版一课一练》又被上海市工商行政管理局评为“上海市著名商标”。

2009年3月，“一课一练游学网”在上海市第四届优秀网站的评选活动中被评为教育类“优秀网站”。

《华东师大版一课一练》关注教学要求，坚持学一课，练一课，帮助同学们及时巩固所学知识，及时发现并解决学习中存在的问题。

每“一课”必有所练，每“一练”必有所获。

注重基础知识的掌握，基本方法的训练和综合能力的培养。

同时，紧跟考试形式，不断进行自我完善。

各学科编辑通过多种方式对自己的图书做深入的调查，根据课改对教师教学方式和学生学习方式提出的新要求，结合最新的考试动态，对上一版本图书进行修订和调整，不断提升“一课一练”的内在质量。

“为了全上海的孩子，再努力提高一点”是我们不懈的追求，“家长不买不放心，教师不用不放心，学生不做不放心”的美誉是对我们最大的鼓励和鞭策。

我们真诚地希望得到广大教师和学生的反馈意见，您的建议将有助于《华东师大版一课一练》在实践中不断成长和发展，在探索中不断成熟和完善。

## 书籍目录

摸底试卷一、复习与提高 习题1.1 加法与减法 习题1.2 乘法与除法 习题1.3 用计算器计算  
习题1.4 节约用水 习题1.5 分数 单元自测一二、数与量 习题2.1 大数的认识(一) 习题2.2  
大数的认识(二) 习题2.3 大数的认识(三) 习题2.4 平方千米 习题2.5 从平方厘米到平  
方千米 习题2.6 从克到吨(一) 习题2.7 从克到吨(二) 习题2.8 从毫升到升(一) 习  
题2.9 从毫升到升(二) 习题2.10 四舍五入法(一) 习题2.11 四舍五入法(二) 单元自测  
二三、分数的初步认识(二) 习题3.1 比一比(一) 习题3.2 比一比(二) 习题3.3 比一比(三  
) 习题3.4 比一比(四) 习题3.5 分数的加法 习题3.6 分数的减法 习题3.7 分数墙 单元  
自测三四、整数的四则运算 习题4.1 工作效率(一) 习题4.2 工作效率(二) 习题4.3 树状  
算图和算法流程(一) 习题4.4 树状算图和算法流程(二) 习题4.5 正推 习题4.6 三步计算  
式题(一) 习题4.7 三步计算式题(二) 习题4.8 三步计算式题(三) 习题4.9 三步计算式题  
(四) 习题4.10 逆推 习题4.11 文字计算式题(一) 习题4.12 文字计算式题(二) 习  
题4.13 运算定律(一) 习题4.14 运算定律(二) 习题4.15 运算定律(三) 习题4.16 应用  
(一) 习题4.17 应用(二) 单元自测四五、几何小实践 习题5.1 圆的初步认识(一) 习  
题5.2 圆的初步认识(二) 习题5.3 圆的初步认识(三) 习题5.4 线段射线直线 习题5.5 角  
习题5.6 角的度量(一) 习题5.7 角的度量(二) 习题5.8 角的度量(三) 习题5.9 角的  
计算 单元自测五六、整理与提高 习题6.1 大数与凑整(一) 习题6.2 大数与凑整(二) 习  
题6.3 分数 习题6.4 圆与角 习题6.5 相等的角 习题6.6 通过网格来估算 单元自测六期中测试  
期末测试参考答案

编辑推荐

今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。

指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

18年来，特别是“二期课改”以来，“华东师大版一课一练”始终以此自勉：为了全上海的孩子，再努力提高一点！

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>