

<<一课一练>>

图书基本信息

书名：<<一课一练>>

13位ISBN编号：9787561731611

10位ISBN编号：7561731612

出版时间：2010-12

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：170

字数：295000

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>

<<一课一练>>

内容概要

《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，不断提高“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

第十二章 实数 12.1 实数的概念 12.2 平方根和开平方(1) 12.3 平方根和开平方(2) 12.4 立方根和开立方 12.5 n 次方根 12.6 用数轴上的点表示实数 12.7 实数的运算(1) 12.8 实数的运算(2) 12.9 实数的运算(3) 12.10 分数指数幂(1) 12.11 分数指数幂(2) 单元测试四第十三章 相交线 平行线 13.1 邻补角、对顶角 13.2 垂线(1) 13.3 垂线(2) 13.4 同位角、内错角、同旁内角 13.5 平行线的判定(1) 13.6 平行线的判定(2) 13.7 平行线的判定(3) 13.8 平行线的性质(1) 13.9 平行线的性质(2) 13.10 平行线的性质(3) 13.11 平行线的性质(4) 13.12 平行线的性质(5) 13.13 复习与探究 单元测试五第十四章 三角形 14.1 三角形的有关概念(1) 14.2 三角形的有关概念(2) 14.3 三角形的内角和(1) 14.4 三角形的内角和(2) 14.5 三角形的内角和(3) 14.6 全等三角形的概念与性质(1) 14.7 全等三角形的概念与性质(2) 14.8 全等三角形的判定(1) 14.9 全等三角形的判定(2) 14.10 全等三角形的判定(3) 14.11 全等三角形的判定(4) 14.12 全等三角形的判定(5) 14.13 综合练习 14.14 等腰三角形的性质 14.15 等腰三角形的判定(1) 14.16 等腰三角形的判定(2) 14.17 等边三角形 14.18 复习与探究 单元测试六第十五章 平面直角坐标系 15.1 平面直角坐标系(1) 15.2 平面直角坐标系(2) 15.3 直角坐标平面内点的运动(1) 15.4 直角坐标平面内点的运动(2) 15.5 直角坐标平面内点的运动(3) 单元测试七第二学期期中测试(A) 第二学期期中测试(B) 第二学期期末测试(A) 第二学期期末测试(B) 答案详解

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。

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>