

<<数学精练与博览>>

图书基本信息

书名：<<数学精练与博览>>

13位ISBN编号：9787544439183

10位ISBN编号：7544439186

出版时间：2012-1

出版时间：上海教育出版社

作者：周继光

页数：215

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>

## <<数学精练与博览>>

### 内容概要

《新标准精编教辅丛书·一课一练系列：数学精练与博览（7年级第2学期）（修订版）》为进一步适应教学的最新要求，对原书进行了修订，在练习难度及梯度分层上进行了改进。

精选的练习和博览部分。

其中精练部分包括课后精练、每周精练、单元精练、期中精练与期末精练，不仅有基础题，而且有少量的提高题、开放题；博览部分包括数学家轶事、数学史话、趣题巧解、学习小品等多方面的内容。

## &lt;&lt;数学精练与博览&gt;&gt;

## 书籍目录

第十二章 实数第1节 实数的概念课后精练实数的概念第2节 数的开方课后精练平方根和开平方(1)、(2)立方根和开立方每周精练博览怎样用“逐次逼近法”快速求出平方根课后精练n次方根第3节 实数的运算课后精练用数轴上的点表示实数(1)、(2)实数的运算(1)[16]每周精练博览无理数的发现课后精练实数的运算(2)、(3)分数指数幂课后精练分数指数幂(1)、(2)每周精练博览前仆后继,寻解费马大定理单元精练第十三章 相交线第1节 相交线课后精练邻补角、对顶角垂线(1)、(2)[40]同位角、内错角、同旁内角每周精练博览仅靠眼睛是不够的第2节 平行线课后精练平行线的判定(1)~(3)平行线的性质(1)每周精练几何小史课后精练平行线的性质(2)~(5)每周精练单元精练博览谈谈怎样解几何说理题第十四章 三角形第1节 三角形的有关概念与性质课后精练三角形的有关概念(1)、(2)三角形的内角和(1)、(2)每周精练博览“铅笔旅游”课后精练三角形的内角和(3)第2节 全等三角形课后精练全等三角形的概念与性质(1)、(2)14.4全等三角形的判定(1)每周精练博览“几何国”里的怪论课后精练全等三角形的判定(2)~(5)每周精练博览直角“等于”钝角?课后精练全等三角形的判定(6)~(8)第3节 等腰三角形课后精练等腰三角形的性质(1)每周精练博览正确理解三角形全等的条件课后精练等腰三角形的性质(2)等腰三角形的判定(1)、(2)等边三角形每周精练博览你能把一个三角形分成两个等腰三角形吗?单元精练第十五章 平面直角坐标系第1节 平面直角坐标系课后精练平面直角坐标系(1)、(2)第2节 直角坐标平面内点的运动课后精练直角坐标平面内点的运动(1)、(2)博览笛卡尔每周精练课后精练直角坐标平面内点的运动(3)、(4)单元精练博览介绍“九子棋”期中精练期末精练附录或提示

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>