

<<初中数理化用表>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化用表>>

13位ISBN编号：9787511710734

10位ISBN编号：7511710735

出版时间：2011-11

出版时间：中央编译出版社

作者：义务教育课程标准初中数理化用表编写组

页数：104

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>

<<初中数理化用表>>

内容概要

一个完整的知识体系需要众多的知识点集聚而成。

在学习中，就是要对这些知识进行识读、归纳和记忆，为此，《配套义务教育课程标准实验教科书：初中数理化用表》紧扣教育部颁布的大纲纲领，紧密结合初中各科知识结构，并融合初中各科的知识要点，总结、归纳了各科知识，使《配套义务教育课程标准实验教科书：初中数理化用表》具备以下特点：
【内容全面】 完全依照课程标准要求编写，囊括各个年级之知识，融多名师之智慧，汇各个版本之精华。

【版式新颖】 版式独特新颖，编排科学，对重要内容作突出标记，图文并茂，给读者带来全新的视觉体验。

【形象直观】 针对不同学科的不同内容，灵活运用口诀妙语、图示结构、表格数据、曲线模型等形式进行知识梳理，清晰直观，一目了然，让您朗朗上口，轻松记忆。

【高效实用】 排查知识点，突破重难点，总结规律方法，化繁为简，化难为易，深入浅出，体验“把书读薄”的乐趣！

考试内容年年变，命题形式年年新。

但无论考试题型如何变化、创新，基础和能力这两个核心是不会变的。

所以，打下坚实的基础，练就过硬的应试能力很重要--本套书就是从这个目的出发而编写的。

我们相信，本书一定能够成为广大初中生全面学习和掌握数理化知识的好助手。

<<初中数理化用表>>

书籍目录

数学第一章 代数部分一、数1.实数的分类2.数的有关概念3.有理数的运算二、代数式1.单项式2.多项式3.分式4.无理式5.代数式的分类三、整式的运算1.同类项2.合并同类项3.合并同类项法则4.整式的乘法法则5.乘法公式6.整式的除法法则7.去括号法则8.添括号法则四、分式的运算1.分式的有关概念2.分式的基本性质3.分式的运算五、等式六、方程1.方程的有关概念2.方程的分类3.一元一次方程4.一元二次方程5.分式方程6.无理方程7.二元一次方程组8.简单的二元二次方程组9.列方程(组)解应用题七、因式分解1.定义2.因式分解的方法3.因式分解的一般步骤八、不等式1.定义2.性质3.一元一次不等式的解集4.一元一次不等式组的解集九、数的开方1.平方根2.算术平方根3.立方根十、二次根式1.二次根式有关概念2.二次根式的性质3.二次根式的运算十一、函数及其图像1.有关概念2.一次函数3.正比例函数4.二次函数5.反比例函数十二、统计初步1.有关概念2.平均数3.方差4.标准差第二章 几何部分一、直线、射线、线段1.直线2.射线3.线段二、角1.角的有关概念2.几个特殊角3.位置关系角4.余角和补角三、相交线、平行线1.相交线2.平行线3.平行线的判定4.平行线的性质四、命题、定理、证明五、三角形1.三角形的有关概念2.三角形的角平分线3.三角形的中线4.三角形的高5.三角形的分类6.三角形边角关系7.等腰三角形8.等边三角形9.直角三角形10.全等三角形六、四边形1.四边形的有关概念2.平行四边形3.矩形4.菱形5.正方形6.梯形7.等腰梯形8.直角梯形七、相似形1.成比例线段2.比例的性质3.平行线分线段成比例定理4.相似三角形5.相似多边形八、解直角三角形1.锐角三角形函数定义2.特殊三角函数定义3.同角三角函数间的关系4.余角公式5.三角函数的变化规律6.三角函数值的变化范围7.解直角三角形九、圆1.圆的有关概念2.圆的有关性质3.点与圆的有关位置关系4.直线与圆的位置关系5.圆的切线6.圆心角7.圆周角8.弦切角9.相交弦定理10.切割线定理11.圆与圆的位置关系12.多边形和圆十、常规对称图形1.常见轴对称图形2.中心对称图形3.既是轴对称图形又是中心对称图形十一、与圆有关的公式十二、点的轨迹.....物理化学

<<初中数理化用表>>

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>