

<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787802006683

10位ISBN编号：7802006686

出版时间：2010-9

出版时间：华语教学

作者：方洲 编

页数：430

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>

前言

为了便于学生查阅公式、定理、概念、定律，开辟学生自主学习的时间和空间，调动学生学习的积极性，我们精心编写了这套数理化生公式定理丛书。

丛书共两册，即《初中数理化生公式定理手册》、《高中数理化生公式定理手册》。

本套丛书在编写过程中各科内容均以国家教育部最新颁布的《全日制义务教育课程标准》为基准，以《课程标准》的新理念、新要求为准绳，将各科的基本概念、公式、定理、定律、实验等要领归纳成系统有序的词条，并对这些词条进行了详细的解释、说明。

丛书精辟透彻的讲解可以帮助学生巩固、强化基础知识，更好地渗透有效的学习方法，帮助学生由“点”到“面”地掌握知识，准确地解决学习中的实际问题，从而提高学生的学习效率和学习能力。

丛书按照学科分为数学、物理、化学、生物四个部分。

各部分具体内容和特色如下： 词条全面。

知识系统 丛书在词条的收录上根据各科教学大纲的要求融入了我国现行所有理科新课标教材及国际实验教材所规定的全部必学内容和选学内容，各科收录的知识内容全面、系统，便于学生随时查阅。

框架清晰。

总结精辟 丛书按照学科内容分成四大部分，每部分章节的内容条理清晰、主次分明。

为了便于学生记忆，梳理知识，每章的开头都配有简洁的知识体系表，可以让学生在短时间内了解每一章的知识结构。

同时，每个学科内容后又配有很多系统的附录内容，这样有利于拓展学生本学科的专业知识。

内容概要

丛书按照学科分为数学、物理、化学、生物四个部分。

各部分收录的内容全面系统，便于学生随时查阅。

丛书对各学科概念、公式、定理、定律的概括严谨清晰、简明扼要、习题典型丰富。

丛书精辟透彻的讲解帮助学生巩固、强化基础知识、更好地掌握有效的学习方法，准确解决学生学习的实际问题，提高学生的学习效率和学习能力。

<<新课标初中数理化生公式定理手册>>

二、平面图形及位置关系	几何体	线段	线段的表示方法	射线	射线的
表示方法	直线	直线的表示方法	直线的基小性质	线段的基本性质	两点
之间的距离	线段的中点	线段的比较	角	角的旋转定义	角的表示方法
角的度量	平角	周角	直角	锐角	钝角
线的	平行线	平行公理	平行公理的推论	平行线的几种画法	垂直
线的基本性质	点到直线的距离	垂线的几种画法	三、平行线与相交线	余角	
补角	余角的性质	补角的性质	对顶角	对顶角的性质	同位角、内错角
、同旁内角	平行线的判定方法	平行线的性质	尺规作图	四、三角形	五、勾
股定理	六、图形的变换	七、四边形	八、相似图形	九、图形的证明	十、视图与投
影	十一、直角三角形的边角关系	十二、圆	第三部分	统计与概率	物理化学生物

编辑推荐

《新课标初中数理化生公式定理手册》词条全面，知识系统；框架清晰，总结精辟；概念精要，讲解详细；例题典型，灵活多样；编排得当，查阅便捷。

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>