

初中数理化生公式定理大全



[初中数理化生公式定理大全 下载链接1](#)

著者:贺双佳

出版者:

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787563328338

从1997年首次出版到本次修订,《初中数理化生公式定理大全》问世十多年了。十多年来,我们紧跟我国课程与教材改革的步伐,对本书进行不断修订、完善。我们所做的努力得到了读者的认可:本书累计印数已逾百万。本次修订,在保持其传统风格和优势的基础上,针对新课标的要求和课标版教材的特点,融入新课标理念,对词条和举例作了全面更新;引入了先进的思维方法——思维导图,将单一的知识梳理变为知识梳理与学习方法指导相结合。总体上看,修订后的本书具有以下三大特点:词条选录全面、系统本书按学科分编为数学、物理、化学、生物四个部分,按知识模块编写,收入新课程标准规定的全部必学和选学内容;在词条编排上,按学科体系、内容特点和知识内在规律,根据“强干去枝”的原则,将基本概念、规律、公式、定理整理成系统、有序的词条,方便读者查阅。

本书对重点词条配以“应用提示”和“相关链接”,进行深入浅出的辨析与应用点拨,揭示公式、定理、概念与实际应用的内在联系,启迪读者思维;对相关概念、规律、公式、定理进行图解、表解比较,分类归纳,更有利于读者对知识的理解和记忆。

用思维导图梳理知识 思维导图是英国著名的心理学家、教育学家托尼·巴赞(Tony Buzan)创造的组织性思维工具,是一种有效的学习记忆策略。它可以把知识按逻辑、类别、结构组织起来,形成一个内在相互关联的知识矩阵系,因此它既是一种思维工具,又是一种把书“由厚读到薄”的学习记忆方法。在本书修订时,我们引入了这种有效的方法,设计“识记思维导图”和“考学方略图解”来构建知识体系,归纳学习方法,目的是使读者在阅读中对知识的理解和记忆变得更轻松、更快捷、更牢固。

本书不仅是集理念知识和实际应用于一体的大全,而且是一本对学生正确理解,掌握数学、物理、化学、生物基础知识、基本理论,解决实际问题,提高学习效率和学习能力都有帮助的工具书,我们殷切地希望它永远是广大初中生学习、复习中的良师益友。

作者介绍:

目录:

[初中数理化生公式定理大全 下载链接1](#)

标签

评论

[初中数理化生公式定理大全 下载链接1](#)

书评

[初中数理化生公式定理大全 下载链接1](#)