

《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：9787801639837

10位ISBN编号：7801639839

出版时间：2005-1

出版社：中国环境科

作者：《初中数理化用表》编写组 编

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《初中数理化用表》

内容概要

“学好数理化，走遍天下都不怕”。初中时期的学习是奠定知识基础的重要阶段，甚至可以说是人生的一道关键性的“门坎”。为了让同学们在跨越这道“门坎”时能比较轻松地学好初中数理化知识，组织了国内重点中学教学一线的特、高级教师，根据初中数理化各门课程的知识特点和记忆规律，分别按知识板块将重要知识点、记忆点编纂成册，出版了本书。

一个完整的知识体系通常由许多知识点集合而成，而我们学习的过程就是要将这些知识点反复的进行识读、归纳和记忆。能否逐一吃透、记牢，是编者将数理化各科知识融汇贯通，熟练应用的关键。本书紧扣教育部新颁课程标准，并融合了我国现行不同版本初中数理化教材的必学知识要点。在体例上，以表格的形式将数理化各科知识点，如常用数据、公式、定理、方程式等归纳述，具有结构清晰，便于识记，实用性强的特点。

《初中数理化用表》

书籍目录

数学 代数部分 一 数 二 代数式 三 等式 四 方程 五 因式分解 六 不等式 七 数的开方 八 二次根式 九 函数及其图象 十 统计初步 几何部分 一 直线、射线、线段 二 角 三 相交线、平行线 四 命题、定理、证明 五 三角形 六 尺规作图 七 四边形 八 相似形 九 解直角三角形 十 圆 十一 两种对称图形 十二 与圆有关的关系 十三 点的轨迹 十四 反证法 附录 中学数学常用表 物理 力学部分 一 基本概念 二 基本规律 三 常用测量工具 热学部分 电学部分 一 基本概念 二 基本规律 三 电路与实验 电和磁 一 磁体的性质 二 电和磁 光学部分 附录 公式定理速记表 化学 基本概念和原理 一 化学用语、化学量和物质变化 二 关于物质的组成与分类 三 溶液 元素及其化合物 一 知识网络 二 重点知识精讲 化学计算 一 有关化学式的计算 二 有关化学方程式的计算 三 有关溶液中溶质的质量分数的计算 化学实验 附录

《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:www.tushu111.com