

<<初中数理化知识手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化知识手册>>

13位ISBN编号：9787500079385

10位ISBN编号：7500079389

出版时间：2008-8

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：《初中数理化知识手册》编写组 编

页数：307

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>

<<初中数理化知识手册>>

内容概要

为贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》和《国务院关于基础教育改革与发展的决定》的精神，根据教育部基础教育课程教材发展中心公布的《初中数学新课程标准》、《初中物理新课程标准》、《初中化学新课程标准》，我们研究编写了《初中数理化知识手册》。

<<初中数理化知识手册>>

书籍目录

第一部分 数学	一、数与代数	(一) 数与式	1. 数	2. 式	(二) 方程(组)与不等式(组)
	1. 方程(组)	2. 不等式(组)	(三) 函数	1. 定义	2. 函数的取值与画法
	3. 几种特殊函数	二、空间与图形	(一) 图形与证明	1. 点、线、面	2. 直线、射线、线段的对比
	3. 角	4. 相交线与平行线	5. 三角形	6. 四边形	7. 多边形
	8. 圆	9. 尺规作图	10. 视图与投影	11. 命题与证明	(二) 图形与变换
	1. 图形的轴对称	2. 图形的平移	3. 图形的旋转	4. 图形的相似	(三) 图形与坐标
	三、统计与概率	(一) 统计	(二) 概率	附录	1. 常用数学符号
	3. 中学几何公理	4. 常用计量单位和换算	5. 度、分、秒化弧度表	6. 弧度化度、分、秒表	2. 中学数学常用公式
	7. 等分圆周表	8. 拉丁字母和希腊字母表	9. 平方根表	10. 立方根表	11. 正弦和余弦表
	12. 正切和余切表	13. 倒数表	14. 常用对数表	第二部分 物理	第三部分 化学
和基本理论	二、元素及其化合物	三、化学基本计算	四、化学实验附录	一、基本概念	

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>