## <<新课标高中数理化公式定理手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<新课标高中数理化公式定理手册>>

13位ISBN编号:9787543928220

10位ISBN编号:7543928221

出版时间:2006-3

出版时间:上海科学技术文献出版社

作者: 闻涛

页数:819

字数:425000

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

### <<新课标高中数理化公式定理手册>>

#### 内容概要

为了适应中学教育改革、素质教育、教学以及广大中学生学习数理化的需要,帮助广大中学生朋友理解、掌握教材内容,巩固基础知识和基本技能,拓宽科学视野,掌握科学的学习方法、增强学习能力,我们特地编写了《新课标——初中数理化公式定理手册》、《新课标——高中数理化公式定理手册》这两本书。

该书以教育部制定的中学数学、物理、化学课程标准为依据,结合我国目前基础教育的实际情况 ,采用与现行教学同步的编写手法,非常适合中学生阅读,而且也是广大数理化教师的一部必不可少 的参考用书。

### <<新课标高中数理化公式定理手册>>

#### 书籍目录

第一篇 数学 第一章 代数 第二章 立体几何 第三章 平面解析几何 第四章 微积分初步第 二编 物理 第一章 力学 第二章 热学 第三章 电磁学 第四章 光学 第五章 原子物理学 第三编 化学 第一章 卤素 第二章 摩尔 反应热 第三章 硫 硫酸 第四章 碱金属 第 五章 物质结构 元素周期表 第六章 化学键和分子结构 第七章 氮族 第八章 化学反应速度 和化学平衡 第九章 硅 胶体 第十章 电解质溶液 第十一章 镁铝 第十二章 过渡元素 第 十三章 烃 第十四章 烃的衍生物 第十五章 糖类 蛋白质 第十六章 合成有机高分子化合物 第十七章 化学实验 第十八章 化学计算

# <<新课标高中数理化公式定理手册>>

#### 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