

# 《新课标高中数理化公式定理大全》

## 图书基本信息

书名：《新课标高中数理化公式定理大全》

13位ISBN编号：9787801034984

10位ISBN编号：7801034988

出版时间：2007-1

出版社：商务国际

作者：雷阳

页数：479

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新课标高中数理化公式定理大全》

## 内容概要

高中数理化公式定理大全（新课标 全新版），ISBN：9787801034984，作者：雷阳

# 《新课标高中数理化公式定理大全》

## 书籍目录

数学	第一章	集合与简易逻辑	1.集合	集合	元素	集合里元素的特性
集合的分类		集合的表示方法		元素和集合的关系	常用数集的符号	空集
子集,真子集		集合相等	交集	并集	全集和补集	集合的运算与运算律
2.简易逻辑		命题	逻辑联结词	简单命题与复合命题	真值表	互逆命题
、原命题、逆命题		互否命题、否命题		互为逆否命题、逆否命题	等价命题	四
种命题的表示形式		四种命题的关系	反证法	充分条件、必要条件、充要条件的		
判定	3.不等式	含绝对值不等式的解法		一元二次不等式的解法	二次函数的解	
析式有三种形式		简单分式不等式的解法	第二章	函数	1.映射	映射
一一映射	2.函数	函数的定义		构成函数概念的三要素		象与原象
求函数解析式常用的方法		换元法		消元法	特殊值法	求函数定义域的主要依
据	分段函数	.....	第三章	数列	第四章	三角函数
等式	第七章	直线和圆的方程	第八章	圆锥曲线的方程	第九章	直线平面与简单几何体(A本)
)	.....	物理化学				

# 《新课标高中数理化公式定理大全》

## 精彩短评

1、当年特别好用！

# 《新课标高中数理化公式定理大全》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)