

<<高中数理化生公式定理贴身备>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化生公式定理贴身备>>

13位ISBN编号：9787119053103

10位ISBN编号：7119053108

出版时间：2008-5

出版时间：外文出版社

作者：储瑞年

页数：430

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>

<<高中数理化生公式定理贴身备>>

内容概要

全面汇整高中数理化生四科所涉及的概念、公式、公理、定理、推论、法则、关系、方法等，按照以章节显示的知识系统条列公式、定理，有针对性地配编典型例题和最新高考试题，特别注重综合应用和能力训导。

设置“注意”栏目，对易模糊、易出错、应注意、应掌握技巧的知识全面加注，以提醒学生透彻理解基础知识，增强基础知识的厚度和广度。

<<高中数理化生公式定理贴身备>>

书籍目录

数学篇 第1章 集合 第2章 函数概念与基本初等函数 第3章 立体几何初步 第4章 平面解析几何初步 第5章 算法初步 第6章 统计 第7章 概率 第8章 基本实行函数 第9章 平面向量 第10章 三角恒等变换 第11章 解三角形 第12章 数列 第13章 不等式 第14章 常用逻辑用语 第15章 圆锥曲线 第16章 空间向量与立体几何 第17章 层数及其应用 第18章 推理与证明 第19章 数系的扩充与复数的引入 第20章 计数原理 第21章 概率与统计 第22章 框图物理篇 第1章 力学 第1节 运动的描述 第2节 匀变速直线运动的研究 第3节 相互作用 第4节 牛顿运动定律 第5节 曲线运动 第6节 万有引力与航天 第7节 动量守恒定律 第8节 机械能守恒定律 第9节 机械振动 第10节 机械波 第2章 电磁学 第1节 静电场 第2节 恒定电流 第3节 磁场 第4节 电磁感应 第5节 交变电流 第6节 传感器 第7节 电磁波 第3章 热学 第1节 分子动理论 第2节 气体 第3节 物态和物态变化 第4节 热力学定律化学篇生物篇

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>