

<<高中数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787549518784

10位ISBN编号：7549518785

出版时间：2012-7

出版时间：广西师范大学出版社

作者：贺双桂 等主编

页数：518

字数：740000

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大全>>

内容概要

《中学各科图解系列·基础知识大全丛书：高中数理化生公式定理大全》采用图示核心概念结构，梳理基础知识要领，渗透全脑学习技巧，掌握知识技能方法等板块，方便读者更方便的学习巩固知识。

<<高中数理化生公式定理大全>>

书籍目录

数学篇

必修1

一 集合与函数概念

(一)集合

(二)函数

二 基本初等函数及函数的应用

必修2

三 空间几何体

四 点、直线、平面之间的位置关系

五 直线、圆与方程

(一)直线与方程

(二)圆与方程

必修3

六 算法初步

七 统计

(一)随机抽样

(二)用样本估计总体

(三)变量间的相关关系

八 概率

必修4

九 三角函数

(一)任意角和弧度制

(二)任意角三角函数

(三)三角函数的诱导公式

(四)三角函数的图象和性质

十 平面向量

十一 三角恒等变换

必修5

十二 解三角形

十三 数列

十四 不等式

选修部分

十五 常用逻辑用语

十六 圆锥曲线与方程

十七 空间向量与立体几何

十八 导数及其应用

十九 推理与证明

二十 数系的扩充与复数的引入

二十一 计数原理

二十二 概率与统计

二十三 统计案例、框图

二十四 不等式选讲

二十五 几何证明选讲

二十六 坐标系与参数方程

物理篇

<<高中数理化生公式定理大全>>

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>