

图书基本信息

书名：<<新课标常备高中数理化生公式定理词典>>

13位ISBN编号：9787802053854

10位ISBN编号：7802053854

出版时间：2007-5

出版时间：文化、科学、教育、体

作者：16开

页数：635

字数：686000

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>

## 内容概要

学科中繁杂、分散的知识点就好像散落的珍珠一样，需要用一根“红线”把它们串起来，再把红线结成面，这就是“点线面”相结合的学习方法。

学习数学、物理、化学、生物这四门中学阶段的主要学科时，特别需要强调知识的融会贯通。

鉴于许多中学生欠缺总结归纳、寻找“红线”的能力，我们特别编写了此书，给学生提供一条承上启下的“红线”。

作为中学课程学习的常备工具书，本书与国家教育部最新颁布的各科（全日制义务教育课程标准）同步，并根据《课程标准》的修改多次进行修订，以（课程标准）的新理念新要求为准绳，浓缩、提炼中学数理化生教科书中的精华。

讲解精辟透彻，渗透学习方法，教学生将知识集“点”成“面”。

本书作者均为北京市负责课改工作的重点中学和知名教育的特级、高级教师。

书籍目录

第一部分 数学

- 一 代数
- 二 三角函数
- 三 向量
- 四 立体几何
- 五 解析几何
- 六 简单线性规划
- 附录

第二部分 物理

- 一 力学
- 二 热学
- 三 电磁学
- 四 光学与原子物理、相对论
- 五 学生实验
- 附录

第三部分 化学

- 绪言
- 一 化学基本概念和原理
- 二 元素及其化合物
- 三 有机化合物
- 四 化学实验
- 五 化学计算
- 附录

第四部分 生物

- 一 生命活动的物质基础及结构基础
- 二 生物的新陈代谢
- 三 生命的延续(生殖、发育、遗传、变异、进化)
- 四 生命活动的调节
- 五 生态系统与环境保护
- 六 微生物与发酵工程
- 附录

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>