

<<高中数理化生用表>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化生用表>>

13位ISBN编号：9787511710680

10位ISBN编号：7511710689

出版时间：2011-11

出版时间：中央编译出版社

作者：普通高中课程标准高中数理化生用表编写组

页数：170

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>

<<高中数理化生用表>>

内容概要

高中阶段的教育，是与九年义务教育相衔接的高一层次的基础教育，为了进一步提高学生的思想道德品质和满足学生文化科学知识、审美情趣、身体心理素质的需要，培养学生的创新精神、实践能力、终身学习的能力和适应社会生活的能力，促进学生的全面发展。

我们组织了北京市重点高级中学一线的特、高级教师，根据高中各门功课的知识特点和记忆规律，按课程标准要求将重要的知识点、记忆点编辑成书以帮助广大高中生学习。

一个完整的知识体系需要众多的知识点集聚而成。

在学习中，就是要对这些知识进行识读、归纳和记忆，为此，本书紧扣教育部颁布的大纲纲领，紧密结合高中各科知识结构，并融合高中各科的知识要点，总结、归纳了各科知识，使本书具备以下特点：

【内容全面】

完全依照课程标准要求编写，囊各个年级之知识，融多名师之智慧，汇各个版本之精华。

【版式新颖】

版式独特新颖，编排科学，对重要内容作突出标记，图文并茂，给读者带来全新的视觉体验。

【形象直观】

针对不同学科的不同内容，灵活运用口诀妙语、图示结构、表格数据、曲线模型等形式进行知识梳理，清晰直观，一目了然，让您朗朗上口，轻松记忆。

【高效实用】

排查知识点，突破重难点，总结规律方法，化繁为简，化难为易，深入浅出，体验“把书读薄”的乐趣！

<<高中数理化生用表>>

书籍目录

数学

第一章 代数部分

1. 集合
2. 不等式
3. 逻辑
4. 函数
5. 根式、指数式与对数式
6. 数列与数学归纳法
7. 三角函数
8. 向量及其运算
9. 排列、组合及二项式定理
10. 复数

第二章 平面解析几何

1. 直线
2. 方程与曲线
3. 圆
4. 圆锥曲线

第三章 立体几何

1. 直线平面
2. 球
3. 多面体
4. 圆柱、圆锥和圆台
5. 有关公式

第四章 概率与统计

1. 随机变量
2. 抽样方法
3. 总体分布的估计
4. 标准正态分布表

第五章 极限与导数

1. 数列极限
2. 函数极限
3. 导数

物理

第一章 力学部分

1. 力与物体平衡
2. 直线运动
3. 曲线运动
4. 牛顿运动定律
5. 万有引力定律
6. 动和能
7. 动量
8. 机械振动、机械波

第二章 热学部分

1. 分子的动能、势能及内能
2. 内能与机械能的比较

<<高中数理化生用表>>

3. 热力学第一定律与能的转化及守恒定律

4. 气体的状态参量

5. 热传递与物态变化

第三章 光学部分

1. 光的直线传播

2. 光的反射

3. 光的折射

4. 光的波动性

5. 光的粒子性

6. 光的波粒二象性

7. 光谱

第四章 电学部分

1. 电场

2. 稳恒电流

3. 磁场

4. 电磁感应

5. 交流电

6. 电磁振荡和电磁波

第五章 原子物理部分

1. 原子结构

2. 原子核

3. 三种射线的性质

.....

化学
生物

<<高中数理化生用表>>

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>