

<<高中数学超级表解>>

图书基本信息

书名：<<高中数学超级表解>>

13位ISBN编号：9787801339805

10位ISBN编号：7801339800

出版时间：2005-9

出版时间：开明

作者：黄绪励

页数：181

字数：227000

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>

<<高中数学超级表解>>

内容概要

“新课标”和2005年考试说明中指出：要求学生建立完整的知识能力结构，包括学科的方法能力、思维能力、表达能力。

每个学科都有自己学科的知识框架、体系和网络。

高考复习则是在教师指导下完成学科知识框架的建构，探求学科知识的内部联系和规律，把知识的点连成线，把线织成网，经过分析、条理、综合、转化、迁移，唤起旧记忆，激发新思考，生成新的知识点和能力点。

当这个过程完成之后，面对高考，就会胸有成竹，信心百倍，也才有可能对所面临的考试有自己的分析、思考、规划和预测。

《高中化学超级表解》力求体现新课标精神，顺应高考命题方向，符合《考试大纲》要求，对高中学生及考生在化学知识点能力点的建立、梳理、熟悉、掌握上有所帮助。

新精神、新理念、新题型。

本书在潜心研究《新课程标准》、《中学化学教学大纲》、《高考化学考试说明》的基础上，参考几十本教学、考试资料精心编写而成。

全书体现了新课标、考试说明的新精神、新理念、新思路，辑录了2005年的全国各省市高考试题的新题型。

力求在新一轮高考复习中帮助你做到化学知识体系心中有树，高考知识点心中有数，对高考命题的趋向、方式、以及应试的规律、方法有前瞻性的思考。

科学化、知识化、系统化。

高中化学是一个博大庞杂的知识能力体系，本书将化学知识作了大量的筛选、整理、统合工作，注重知识的科学性、系统性、全面性。

将知识内容加以系统分类，明确派生关系，以简单、明晰的“表格”形式展现出来，重点突出、要点明晰，知识内在关系一目了然。

清晰、直观、简便、高效。

本书根据化学知识条块分明的特点，针对不同知识点、能力点的具体要求，将化学知识系统归类，用“表解”的方式呈现，使知识形象化、图表化，知识点清晰直观，信息容量大，效率高，查找便利，使用方便。

<<高中数学超级表解>>

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 一、知识网络 二、知识表解 1.集合及其运算 2.简易逻辑 三、典型例题
第二章 函数 一、知识网络 二、知识表解 1.映射 2.函数的概念 3.函数的表示法与性质 4.初等函数的概念 5.常见初等函数的图像与性质 三、典型例题
第三章 数列与数学归纳法 一、知识网络 二、知识表解 1.数列的概念与分类 2.等差数列与等比数列 3.数学归纳法 三、典型例题
第四章 不等式 一、知识网络 二、知识表解 1.不等式的概念与性质 2.不等式的解法 3.指数、对数不等式解法 4.不等式的证明 三、典型例题
第五章 排列、组合和概率、统计 一、知识网络 二、知识表解 1.排列、组合的基本概念与计算 2.二项式展开定理 3.概率的基本概念与计算 4.随机变量及其分布 5.统计抽样方法 三、典型例题
第六章 三角函数 一、知识网络 二、知识表解 1.三角函数的概念 2.正弦、余弦、正切、余切函数的图像和性质 3.三角函数的基本公式 4.两角和与两角差的三角公式与推论 5.反三角函数 6.最简标准型三角方程的解法 7.三角形解法 三、典型例题
第七章 平面向量 一、知识网络 二、知识表解 1.平面向量的概念与表示 2.平面向量的运算 3.定理与公式 三、典型例题
第八章 立体几何初步 一、知识网络 二、知识表解 1.平面的基本性质 2.空间直线与直线的位置关系 3.关于直线的重要定理 4.空间直线与平面的位置关系 5.空间平面与平面的位置关系 6.关于两个平面的重要概念与定理 7.空间向量的概念与定理 8.简单几何体的定义、性质、面积与体积公式 9.简单几何体的侧面积、表面积、体积公式简表 三、典型例题
第九章 直线和圆 一、知识网络 二、知识表解 1.基本公式 2.直线方程 3.两条直线的位置关系 三、典型例题
第十章 圆锥曲线
第十一章 极限与微积分学
第十二章 复数
第十三章 参数方程与极坐标

<<高中数学超级表解>>

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>