

# 《高三化学-重点难点解题手册》

## 图书基本信息

书名：《高三化学-重点难点解题手册》

13位ISBN编号：9787530350461

10位ISBN编号：7530350463

出版时间：2006-6

出版社：北京教育

作者：王后雄

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高三化学-重点难点解题手册》

## 内容概要

这是一部解决难题的工具书，当你在写作业时碰到不会的难题，就会在书中找到答案；当你做完书中难题时，就会在考场上胸有成竹、马到成功。

每天在茫茫题海中漫游的你，一定会遇到不少难题，这本书是一部解决难题的工具书。它会告诉你：常考的题有哪些类型，每个类型的题有什么样的经典题，它们又可以衍生出哪些同类“变式”题，同一类型的题目有哪些解题诀窍。《重点难点解题手册》紧密围绕重点难点，帮你快速提高解题能力。

# 《高三化学-重点难点解题手册》

## 书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 一 离子晶体、分子晶体和原子晶体 重点难点提示 习题分类解析 类型一 离子晶体质点间的作用力 类型二 离子晶体的化学式不是其分子式 类型三 判断物质是否为离子晶体 类型四 离子晶体的结构 类型五 离子晶体熔点的比较 类型六 离子晶体化学式的确定 类型七 有关离子晶体的计算 类型八 分子晶体质点间的作用力 类型九 分子晶体的结构 类型十 分子晶体的结构 类型十一 分子晶体分子式的确定 类型十二 分子的极性的判断 类型十三 氢键 类型十四 原子晶体质点间的作用力 类型十五 判断物质是否为原子晶体 类型十六 原子晶体的结构 类型十七 原子晶体熔沸点高低的比较 类型十八 离子晶体、分子晶体和原子晶体质点间作用综合题 类型十九 各种晶体微粒间的作用力判断综合 类型二十 各种晶体熔沸点高低的比较综合 类型二十一 测定晶体结晶水含量实验步骤及操作 类型二十二 实验测定晶体结晶水含量的误差分析 二 金属晶体 重点难点提示 习题分类解析 类型一 金属晶体的性质 类型二 石墨的结构 类型三 四种晶体熔沸点高低的比较综合 类型四 晶体类型的判断 类型五 各种晶体的空间结构综合 解题方法归纳与提升第二单元 胶体的性质及其应用 一 胶体 重点难点提示 习题分类解析 类型一 分散系类型的判断 类型二 胶体的概念 类型三 胶体与溶液 类型四 胶体的提纯 类型五 胶体的提纯方法与其他物质分离方法的综合 类型六 胶体的制取 二 胶体的性质及其应用 重点难点提示 习题分类解析 类型一 丁达尔效应的应用 类型二 胶体的凝聚 类型三 电泳 类型四 凝聚与电泳的综合 类型五 胶体性质的综合 类型六 胶体的应用 类型七 胶体各种应用的综合 类型八 胶体稳定存在的原因 解题方法归纳与提升第三单元 化学反应中的物质文化和能量变化第四单元 电解原理及其应用第五单元 硫酸工业第六单元 化学实验方案的设计第七单元 高考化学选择题专题第八单元 计算题专题 第九单元 无机推断专题第十单元 有机合成与推断

# 《高三化学-重点难点解题手册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)