

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562235330

10位ISBN编号：7562235333

出版时间：2008-5

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄

页数：374

字数：380000

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>

<<重难点手册>>

内容概要

课标考纲双向解读：根据课程标准“三维”目标和高考大纲要求，提醒您每节内容的知识、方法和能力要求。

引导学习方向，把握考试对知识、能力与题型要求。

重难疑考四点梳理：系统整理考点，由易到难突破重难点，拓展知识凸现解题迁移点，帮助您理清知识线索，形成结构，强化记忆，全程归纳学习、考试知识点和思维。

解题规律与技巧：结合每节内容。

挖掘教材隐性的策略性知识—解题方法类知识，以规律—题例—反思搭建思维平台，核心内容彰显学习科学规律，系统提升解题思维能力。

新典母题归类探密：以知识组块的子考点为目，精选典型、优秀考试母题，分类总结题型特点，点拨解题思路，传授方法技巧。

探讨命题规律，实现举一反三。

三级题型优化测训：基础题、能力题、探究题分层测训，兼顾各类学生的学习要求，“考试标准阶段性训练，以多样性和选择性设题题目难度适中。

是考试取得高分的必经阶梯。

知识总结与能力整合：对每章的重点、难点、考点知识和解题规律进行科学的梳理和提炼，优化知识结构。

最新高考题例释，帮助您认识高者考查类型、角度和深度。

全面提高复习和考试水平。

能力测评试题：选择新颖、典型、难度适中的试题进行检测，引领主干知识，使您在考试中立于不败之稍有难度的试题皆提供详实的解题思路，标准答案规范。

点拨解题思路：稍有难度的试题皆提供详实的解题思路，标准答案规范，能使您养成良好规范的答题习惯。

<<重难点手册>>

作者简介

王后雄，享受国务院政府特殊津贴的教育专家、华中师范大学化学学院教授、硕士研究生导师，从事化学课程与教学论、教育考试等教学及科研工作，现任华中师范大学化学教育研究所所长、华中师范大学考试科学研究中心主任。
首倡的“化学教学诊断学”、“中学化学目标控制教学法”

<<重难点手册>>

书籍目录

专题1 化学反应与能量变化 第一单元 化学反应中的热效应 一 化学反应的焓变 热化学方程式 二 标准燃烧热和中和热 能源的充分利用 三 盖斯定律 反应热的计算 第二单元 化学能与电能的转化 一 原电池的工作原理 二 化学电源 三 电解池的工作原理 四 电解原理的应用 第三单元 金属的腐蚀与防护 一 金属的电化学腐蚀 二 金属的电化学防护 专题1知识总结与能力整合 专题2能力测评试题

专题2 化学反应速率与化学平衡 第一单元 化学反应速率 一 化学反应速率的表示方法 二 影响化学反应速率的因素 第二单元 化学反应的方向和限度 一 化学反应的方向 二 化学平衡状态 三 化学平衡常数 第三单元 化学平衡的移动 一 平衡移动原理 二 化学平衡的图象分析与计算建模 三 等效平衡 平衡移动原理的应用 专题2知识总结与能力整合 专题2通车测评试题

专题3 溶液中的离子反应 第一单元 弱电解质的电离平衡 一 强电解质和弱电解质 二 弱电解质的电离平衡 第二单元 溶液的酸碱性 一 溶液的酸碱性 二 酸碱中的滴定 第三单元 盐类的水解 一 盐类的水解规律 二 影响盐类消解的因素 三 盐类水解的应用 第四单元 沉淀溶解平衡 一 沉淀溶解平衡 二 沉淀溶解平衡的应用 专题3知识总结与能力整合 专题3能力测评试题 《化学反应原理》综合检测题参考答案与提示

<<重难点手册>>

编辑推荐

三千万学子的制胜宝典，五省市名师的在线课堂，十四年书业的畅销品牌。

<<重难点手册>>

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:<http://www.tushu007.com>