

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562230724

10位ISBN编号：7562230722

出版时间：2006-12

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄

页数：342

字数：342000

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

新课题:贯彻新课标精神,定位新课标“三维”目标,贴近新课标中考大纲要求,注重学习规律和考试规律的整合,全面提升考试成绩和综合素质。

大突破:突破传统的单向学习模式,将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂,立体凸现学科知识结构和解题方法规律,破解中考“高分”瓶颈。

讲实用:完全同步于教材,导—学—例—训四位一体,落实课程内容目标和考纲能力要求,揭密中考解题依据和答题要求,破解重点难点。

大品牌:十多年的知名教辅品牌,一千多万学子全程参与,十余万名物理教师的倾力实验,堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹,缔造着使用效果显著、发行量叹的神话。

<<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”在全国10000多所中学试验推广，效果显著。

由于化学教学、教改、教研和竞赛培训成绩卓著，先后被授予全国劳动模范、全国教育改革“十佳”教师、“湖北省优秀教师”、“湖北省教育科研学术带头人”等称号，获得“全国十大杰出中青年教师提名奖”，曾三次赴京受奖，受到江泽民等领导人的亲切接见。

中央电视台、湖北电视台、中国青年报、中国教育报、长江日报、亚太经济时报、教师报、《人民教育》、《化学教育》、《教师博览》、《湖北教育》等媒体报道了他的先进事迹和研究成果。

主持和参与15项省部级以上科研课题项目获得好评。

出版各类著作50余部，发表教育教学论文100多篇，其中有30多篇被权威期刊转载，并获多种奖励。是10多个省市化学竞赛及大型考试命题人之一。

<<重难点手册>>

书籍目录

- 第1章 原子结构与元素周期律
 - 第1节 原子结构
 - 第2节 元素周期律和元素周期表
 - 第3节 元素周期表的应用
- 第1章知识总结与能力整合
- 第1章能力测试题
- 第2章 化学键 化学反应与能量
 - 第1节 化学键与化学反应
 - 一 化学键与化学反应中的物质变化
 - 二 化学键与化学反应中的能量变化
 - 第2节 化学反应的快慢和限度
 - 一 化学反应的快慢
 - 二 化学反应的限度
 - 第3节 化学反应的利用
 - 一 利用化学反应制备新物质
 - 二 化学反应为人类提供能源
- 第2章知识总结与能力整合
- 第2章能力测试题
- 第3章 重要的有机化合物
 - 第1节 认识有机化合物
 - 一 有机化合物的性质
 - 二 有机化合物的结构特点
 - 第2节 石油和煤 重要的烃
 - 一 石油的炼制 乙烯
 - 二 煤的干馏 苯
 - 第3节 饮食中的有机化合物
 - 一 乙醇
 - 二 乙酸
 - 三 酯和油脂
 - 四 糖类
 - 五 蛋白质
 - 第4节 塑料 橡胶 纤维
 - 一 有机高分子化合物
 - 二 塑料 橡胶 纤维
- 第3章知识总结与能力整合
- 第3章能力测试题
- 期末综合检测题
- 参考答案与提示

<<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>