

<<名师伴你行>>

图书基本信息

书名：<<名师伴你行>>

13位ISBN编号：9787201047447

10位ISBN编号：7201047442

出版时间：2006年2月1日

出版时间：第1版(2006年2月1日)

作者：杨威编

页数：428

字数：880000

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>

<<名师伴你行>>

内容概要

[看一看基本考情]解读考纲要求，确立主攻方向；锁定近年高考，绘制考情图表；通过具体数据，考点一一扫描；洞察考查热点，作为复习向导。

[列一列知识精华]考点各个击破，举例精当简明，知能条分缕析，盲点一扫而光；即时变式训练，攻关一鼓作气，讲练熔为一炉，复习事半功倍。

[找一找方法规律]根据考点属性，归纳知识规律，通过典型举例，提升复习品味；君若静心一读，保你心灵一振，知能得以升华，素质得以提高。

[练一练经典试题]精选最新素材，精编全优试题，题题紧扣考点，每题都有详解；题型模拟高考，题量不多不少，难度拾级而上，效度一路走高。

[测一测复习质量]设计颇具匠心，题题有据有本，重点难点热点，灵活采点布阵；考生开心一测，得失量化呈现，及时查漏补缺，不留任何遗憾。

[做一做高考真题]考题分型展列，答案忠于原题，解析头头是道；感受高考题型，体味高考难度，接轨高考考场，增强高考意识。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第一讲 氧化还原反应 看一看 基本考情 列一列 知识精华
 找一找 规律方法 练一练 经典试题 测一测 复习质量 做一做 高考真题 第二讲 离子反应
 看一看 基本考情 列一列 知识精华 找一找 规律方法 练一练 经典试题 测一测 复习质
 量 做一做 高考真题 第三讲 化学反应中的能量变化 看一看 基本考情 列一列 知识精华
 找一找 规律方法 练一练 经典试题 测一测 复习质量 做一做 高考真题 单元限时检测第
 二章 碱金属 第一讲 钠及其化合物 看一看 基本考情 列一列 知识精华 找一找 规律方法
 练一练 经典试题 测一测 复习质量 做一做 高考真题 第二讲 碱金属元素 看一看 基本考
 情 列一列 知识精华 找一找 规律方法 练一练 经典试题 测一测 复习质量 做一做
 高考真题 单元限时检测第三章 物质的量 第一讲 物质的量 看一看 基本考情 列一列 知识
 精华 找一找 规律方法 练一练 经典试题 测一测 复习质量 做一做 高考真题 第二讲 气
 体摩尔体积 看一看 基本考情 列一列 知识精华 找一找 规律方法 练一练 经典试题
 测一测 复习质量 做一做 高考真题 第三讲 物质的量浓度及溶液的配制 看一看 基本考情
 列一列 知识精华 找一找 规律方法第四章 卤素第五章 物质结构 元素周期律第六章 氧族元素
 硫酸工业及环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料第八章 氮族元素第九章 化学平衡第十章 电离平
 衡第十一章 几种重要的金属第十二章 烃第十三章 烃的衍生物第十四章 糖类 油脂 蛋白质第十五章 合
 成材料第十六章 化学实验方案的设计参考文献

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>