

<<2011教材完全学案>>

图书基本信息

书名：<<2011教材完全学案>>

13位ISBN编号：9787807327349

10位ISBN编号：7807327340

出版时间：2010-5

出版时间：接力出版社

作者：刘永清，王后雄 著

页数：166

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>

## <<2011教材完全学案>>

### 内容概要

课标考纲解读全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

状元学习方案权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

考点知识清单全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

单元知识整合整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

## &lt;&lt;2011教材完全学案&gt;&gt;

## 书籍目录

上册第1章 探索物质的变化第1节 物质的变化第2节 探索酸的性质第3节 探索碱的性质第4节 几种重要的盐第5节 寻找金属变化的规律第6节 有机物的存在和变化单元知识整合新典考题分析第2章 物质转化与材料利用第1节 物质的分类和利用第2节 物质转化的规律第3节 常见的材料第4节 材料的发展单元知识整合新典考题分析第3章 能量的转化与守恒第1节 能量的相互转化第2节 能量转化的量度第一课时 功第二课时 功率第3节 认识简单机械第一课时 杠杆第二课时 滑轮第三课时 机械效率第4节 动能和势能第一课时 动能和势能第二课时 动能和势能转化第5节 物体的内能第一课时 内能第二课时 热量的计算和燃料的热值第6节 电能的利用第一课时 电功率和电功第二课时 测定小灯泡的功率电能表第7节 电热器第8节 核能的利用第9节 能量的转化与守恒单元知识整合新典考题分析第4章 代谢与平衡第1节 食物与摄食第2节 食物的消化与吸收第3节 体内物质的运输第4节 能量的获得第5节 体内物质的动态平衡第6节 代谢的多样性单元知识整合新典考题分析下册第1章 演化的自然第1节 宇宙的起源第2节 太阳系的形成与地球的诞生第3节 恒星的一生第4节 地球的演化和生命的诞生第5节 生物的进化第6节 进化与遗传单元知识整合新典考题分析第2章 生物与环境第1节 种群和生物群落第2节 生态系统第3节 生态系统的稳定性单元知识整合新典考题分析第3章 人的健康与环境第1节 健康第2节 来自微生物的威胁第3节 身体的防卫第4节 非传染性疾病第5节 照顾好你的身体单元知识整合新典考题分析第4章 环境与可持续发展第1节 人类发展与环境问题第2节 能源的开发和利用第3节 实现可持续发展单元知识整合新典考题分析答案与提示

<<2011教材完全学案>>

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>