

<<12秋尖子生学案化学必修1人教>>

图书基本信息

书名：<<12秋尖子生学案化学必修1人教>>

13位ISBN编号：9787546363479

10位ISBN编号：7546363470

出版时间：2011-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：闫兆东，等 编

页数：174

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>

<<12秋尖子生学案化学必修1人教>>

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上,精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。

《尖子生学案:化学(必修1)(新课标·人)(升级版)》不仅注重传授知识,更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。

通过明确学习目标、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中考信息等实用、高效、操作性强的学习环节,展现出《尖子生学案:化学(必修1)(新课标·人)(升级版)》与众不同的亮点。

<<12秋尖子生学案化学必修1人教>>

书籍目录

第一章 从实验学化学本章学习思路第一节 化学实验基本方法学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第二节 化学计量在实验中的应用学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控本章知识总结本章学习评价第二章 化学物质及其变化本章学习思路第一节 物质的分类学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第二节 离子反应学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第三节 氧化还原反应学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控本章知识总结本章学习评价第三章 金属及其化合物本章学习思路第一节 金属的化学性质学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第二节 几种重要的金属化合物学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第三节 用途广泛的金属材料学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控本章知识总结本章学习评价第四章 非金属及其化合物本章学习思路第一节 无机非金属材料的主角——硅学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第二节 富集在海水中的元素——氯学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第三节 硫和氮的氧化物学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第四节 氨硝酸硫酸学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控本章知识总结本章学习评价模块综合评价参考答案与提示

<<12秋尖子生学案化学必修1人教>>

编辑推荐

《尖子生学案：化学（必修1）（新课标·人）（升级版）》针对课前、课中、课后、复习、考试等各个环节提出最具针对性的方法和技巧，而且制订严格的执行标准，让你在每一个学习环节、每一分钟都能取得最好的学习效果，从点点滴滴要成绩；掌握了这些学习方法，同样的时间不仅能比别人掌握更多的知识，而且能将知识掌握得更扎实，没有知识死角。

《尖子生学案：化学（必修1）（新课标·人）（升级版）》总结了众多尖子生日常学习的习惯及实战经验，总结了一线的教育专家、名师对教材知识及考试趋势的精准解读，通俗易懂，你可以针对自己的不足找到解决的办法。

将之应用到学习中以后，学习效率和学习成绩必然大幅提升，从“苦”学迅速变为“活”学。

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>