

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787206065453

10位ISBN编号：7206065457

出版时间：2011-3

出版时间：吉林人民出版社

作者：杨志忠 等主编

页数：312

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>

<<化学>>

内容概要

本书适用面广，尖子生、中等生、一般生都能在使用本书过程中，通过自主导读—明确目标，知识积累—储备基础，研读教材—掌握知识，技巧点拨—提升能力，知识拓展—开阔视野，从而学会技能、掌握方法、培养良好习惯、打遣实力，成绩稳步提升，不断超越自我、超越对手，最终成为尖子生。

<<化学>>

书籍目录

第1章 原子结构与性质 本章学习思路 第一节 原子结构 教材知识研读 重难点归纳例析
 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第二节 原子结构与元素的性质 教材知
 识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 本章知识体系构建
 第1章阶段学习测评 本章学习思路第2章 分子结构与性质 第一节 共价键 教材知识研
 读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第二节 分子的立体
 构型 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控
 第三节 分子的性质 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答 学习质
 量测控 本章知识体系构建 第2章阶段学习测评 本章学习思路第3章 晶体结构与性质 第
 一节 晶体的常识 教材知识研读 重难点归纳例析 规律方法突破 教材习题解答.....
 期中综合测评期末综合测评 附录 评价标准

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>