

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787807328100

10位ISBN编号：780732810X

出版时间：2011-1

出版时间：接力

作者：王后雄 编

页数：182

字数：320000

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>

<<高中化学>>

内容概要

本书特点：1.以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。

2.采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

<<高中化学>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一单元 从实验走进化学

第一讲 化学实验常用仪器 实验化学起步

第二讲 化学实验基本操作 化学实验的绿色追求

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二单元 物质的获取

第三讲 物质的分离和提纯

第四讲 常见气体的实验室制法

第五讲 物质的制备与合成

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三单元 物质的检测

第六讲 物质的检验与鉴别

第七讲 重要的定量实验与物质的定量分析

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四单元 研究型实验

第八讲 物质性质的研究

第九讲 化学实验方案的设计与评价

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>