

图书基本信息

书名：<<创新思维大课堂(高一化学)/试验教材>>

13位ISBN编号：9787110049181

10位ISBN编号：7110049183

出版时间：2000-08-01

出版时间：科学普及出版社

作者：陈新昌

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>

内容概要

本书是全国联网教材创新思维大课堂的高一化学分册,本书以创新为主线,引进新思想、新方法,并通过日常教学培养学生的创新思维、创新能力、调动学生的潜能,以全面落实素质教育的要求。

本书各单元设有“教法建议”“学海导航”“智能显示”“同步题库”等栏目,并在各栏目下设有各自的子栏目。

该书内容全面、紧扣教材,具有较强的针对性及实用性,可供学生学习,教师备课以及家长辅导使用。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量

第一单元 氧化还原反应

.....

第二章 碱金属

一 教法建议

.....

第三章 物质的量

第一单元 摩尔

.....

第四章 卤素

第一单元 氯气及其化合物

.....

第五章 原子结构 元素周期律

第一单元 原子核 核外电子的排布

.....

第六章 硫和硫的化合物 环境保护

第一单元 氧族元素

.....

第七章 硅和硅酸盐工业

一 教法建议

.....

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>