

《新教材化学同步分层导学》

图书基本信息

书名：《新教材化学同步分层导学》

13位ISBN编号：9787532386284

10位ISBN编号：7532386287

出版时间：2006-9

出版社：上海科学技术出版社

作者：姚子鹏

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新教材化学同步分层导学》

内容概要

《新教材化学同步分层导学:9年级(第1学期)》是配合上海市二期课改九年级第一学期教材编写的。每章内容按单元进行划分,每一单元由[综合导学]、[随堂应用]、[分层达标]栏目组成。第四章末还有[阅读与拓展]、[研究性学习]栏目。整《新教材化学同步分层导学:9年级(第1学期)》中附有[阶段测试]、[期末测试]及[提示与参考答案]等。

《新教材化学同步分层导学》

书籍目录

第一章 化学的魅力 第一单元 化学使世界更美好 综合导学 随堂应用 分层达标 第二单元 走进化学实验室 综合导学 随堂应用 分层达标 第三单元 物质的提纯 综合导学 随堂应用 分层达标 第四单元 世界通用的化学语言 综合导学 随堂应用 分层达标第二章 浩瀚的大气 第一单元 人类赖以生存的空气 综合导学 随堂应用 分层达标 第二单元 神奇的氧气 综合导学 随堂应用 分层达标 第三单元 化学变化中的质量守恒 综合导学 随堂应用 分层达标第一学期阶段测试 A卷 B卷第三章 走进溶液世界 第一单元 水 综合导学 随堂应用 分层达标 第二单元 溶液 综合导学 随堂应用 分层达标 第三单元 溶液的酸碱性 综合导学 随堂应用 分层达标第四章 燃料及其燃烧 第一单元 燃烧与灭火 综合导学 随堂应用 分层达标 第二单元 碳 综合导学 随堂应用 分层达标 第三单元 二氧化碳的实验室制法 综合导学 随堂应用 分层达标 第四单元 化学燃料 综合导学 随堂应用 分层达标 阅读与拓展 研究性学习第一学期期末测试 A卷 B卷提示与参考答案

《新教材化学同步分层导学》

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：www.tushu111.com