<<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: 9787532385690

10位ISBN编号: 7532385698

出版时间:2006-9

出版时间:上海科学技术出版社

作者:姚子鹏编

页数:145

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

<<新教材化学同步分层导学>>

内容概要

同步分层导学丛书是以上海市二期课改新教材为依据的学生同步辅导读物,内容紧密配合教材。 本丛书按每学期一册编写,旨在同步地对课堂内容进行辅导,为学生提供训练机会。

本册书是配合上海市二期课改高一化学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,每章末还有[阅读与拓展]、[研究性学习]栏目。

整《新教材化学同步分层导学:高1第1学期用(配上海二期课改新教材)》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:高1第1学期用(配上海二期课改新教材)》既可作为使用上海市二期课改新教材的化学教师的教学参考用书,又可作为学生的课后练习用书。

<<新教材化学同步分层导学>>

书籍目录

第一章 打开原子世界的大门第一单元 从葡萄干面包模型到原子结构的行星模型综合导学随堂应用分层达标第二单元 原子结构和相对原子质量综合导学随堂应用分层达标第三单元 揭开原子核外电子运动的面纱综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第二章 开发海水中的卤素资源第一单元 以食盐为原料的化工产品综合导学随堂应用分层达标第二单元 海水中的氯综合导学随堂应用分层达标第三单元 从海水中提取溴和碘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阶段测试A卷B卷第三章 探索原子构建物质的奥秘第一单元 原子间相互作用综合导学随堂应用分层达标第二单元 离子键综合导学随堂应用分层达标第三单元 共价键综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第四章 剖析物质变化中的能量变化第一单元 物质在溶解过程中有能量变化吗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:http://www.tushu007.com