

《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：9787532385584

10位ISBN编号：7532385582

出版时间：2006年9月1日

出版社：上海科学技术出版社

作者：姚子鹏

页数：304 页

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.tushu000.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(高中3年级)》由上海科学技术出版社出版。

《新教材化学同步分层导学》

作者简介

姚子鹏（教授），男，1939年6月5日生。1962年毕业于复旦大学化学系。1962-1977年复旦大学化学系助教，1978-1986年复旦大学化学系讲师，1987-1997年复旦大学化学系副教授，1998年起复旦大学化学系教授。1983-1985年比利时根特大学农学院有机化学实验室进修。1986-1988年有机化学教研室主任，1991-1998年应用化学教研室主任，1998年起复旦大学化学系基础化学教学实验中心主任。近年来毕业硕士生3名。

《新教材化学同步分层导学》

书籍目录

第一章 原子结构与元素周期律第一单元 原子结构综合导学随堂应用分层达标第二单元 元素周期律综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展第二章 化学键和晶体结构第一单元 化学键和分子间作用力综合导学随堂应用分层达标第二单元 晶体综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第三章 化学中的平衡第一单元 溶解平衡和化学平衡综合导学随堂应用分层达标第二单元 电离平衡和水解平衡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卷第四章 离子互换反应和氧化还原反应第一单元 离子互换反应综合导学随堂应用分层达标第二单元 氧化还原反应综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第五章 非金属元素第一单元 非金属单质综合导学随堂应用分层达标第二单元 非金属化合物综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第六章 金属元素第一单元 金属及其冶炼综合导学随堂应用分层达标第二单元 一些金属化合物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卷第七章 烃第一单元 烃的分类、命名、同分异构现象综合导学随堂应用分层达标第二单元 一些重要的烃类、石油化工和有关烃的计算综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第八章 烃的衍生物第一单元 卤代烃、醇和酚综合导学随堂应用分层达标第二单元 醛、羧酸和酯糖类、氨基酸和蛋白质综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第二学期阶段测试A卷B卷第九章 化学实验探究第一单元 常见气体的制备和净化综合导学随堂应用分层达标第二单元 物质的分离、提纯和检验综合导学随堂应用分层达标第三单元 定量实验与实验设计综合导学随堂应用分层达标阅读与拓展研究性学习第二学期期末测试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.tushu000.com