

《高中同步测控优化设计.高二化学》

图书基本信息

书名：《高中同步测控优化设计.高二化学.上》

13位ISBN编号：9787544215947

10位ISBN编号：7544215946

出版时间：2004-5

出版社：

作者：任志鸿

页数：128

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

《高中同步测控优化设计.高二化学》

内容概要

“培育能力的事必须持续不断地去做，又必须随时改善学习方法，提高学习效率，才会成功。” 学生在校期间的“学习”，不仅是为了分数的学习，也不仅是为了知识的学习，而是为了掌握学习能力，实现“学会学习”。社会的进步，科技的发展，知识的更新都迫使人们必须进行终身学习，从这个意义上说，“学会学习”就等于“学会生存”。

《高中同步测控优化设计·高二化学》

书籍目录

第一章 氮族元素 第一节 氮和磷 第二节 氨铵盐 第三节 硝酸 第四节 氧化还原反应方程式的配平 第五节 有关化学方程式的计算 本章整合第二章 化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 化学平衡 第三节 影响化学平衡的条件 第四节 合成氨条件的选择 本章整合第三章 电离平衡 第一节 电离平衡 第二节 水的电离和溶液的pH 第三节 盐类的水解 第四节 酸碱中和滴定 本章整合第四章 几种重要的金属 第一节 镁和铝 第二节 铁和铁的化合物 第三节 金属的冶炼 第四节 原电池原理及其应用 本章整合活页测试卷 答案与解析

《高中同步测控优化设计.高二化学》

精彩短评

1、是我要的那本，现在市场上只有下册卖，在网上买到了上，书不错

《高中同步测控优化设计.高二化学》

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