

《高3化学》

图书基本信息

书名：《高3化学》

13位ISBN编号：9787500770114

10位ISBN编号：7500770111

出版时间：2004-6

出版社：中国少年儿童出版社

作者：刘汉文 编

页数：258

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3化学》

内容概要

《奥赛》系列丛书由刘汉文总体策划并担任丛书主编，由周向霖、金新等担任学科主编，由北京、浙江、江苏、湖北等重点中小学校的奥赛教练及特、高级教师编写，尤其是湖北黄冈市教研室的著名老师们的加盟，更给了我们质量和信心的保证！

丛书推出，意味着我们的工作进入了新的阶段；我们希望听到的是读者的批评和建议，我们希望看到的是每一位读者的成功，我们希望做到的是全心全意为学生服务！

《高3化学》

书籍目录

第一章 晶体的类型与性质1.1 离子晶体1.2 分子晶体1.3 原子晶体1.4 金属晶体第二章 胶体的性质及其应用2.1 胶体2.2 胶体的性质及其应用第三章 化学反应中的物质变化和能量变化3.1 重要的氧化剂和还原剂3.2 离子反应的本质3.3 化学反应中的能量变化3.4 燃烧热和中和热第四章 电解原理及其应用4.1 电解原理4.2 氯碱工业第五章 硫酸工业5.1 接触法制硫酸5.2 关于硫酸工业综合经济效益的讨论第六章 化学实验方案的设计6.1 制备实验方案的设计6.2 性质实验方案的设计6.3 物质检验实验方案的设计6.4 化学实验方案设计的基本要求参考答案与点拨

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