

图书基本信息

书名：<<高中化学竞赛实战演练（高1分册）>>

13位ISBN编号：9787308042796

10位ISBN编号：7308042790

出版时间：2005-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：林肃浩

页数：224

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>

内容概要

《高中化学竞赛实战演练（高1分册）》依据最新人教版高中化学教材的编排顺序，同时又兼顾竞赛大纲的要求，将部分章节内容做了适当的调整，使竞赛辅导与训练既是课堂教学的巩固和延伸，又有利于中学生参加高考和竞赛。

书籍目录

第一章 化学反应第一节 氧化还原反应【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第二节 离子反应【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第二章 碱金属【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第三章 物质的量与反应能量第一节 物质的量【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第二节 化学反应与能量【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第四章 卤素【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第五章 物质结构第一节 原子结构【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第二节 元素周期律与元素周期表【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第三节 化学键与分子结构【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第四节 极性分子与非极性分子【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第五节 晶体结构【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第六章 氧族元素环境保护【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第七章 碳族元素【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】第八章 氮族元素【竞赛知识拓展】【竞赛试题评析】【竞赛实战演练】答案与提示

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>