

《锦囊妙解》

图书基本信息

书名：《锦囊妙解》

13位ISBN编号：9787111189190

10位ISBN编号：7111189191

出版时间：2006-9

出版社：机械工业出版社

作者：堵敏伟

页数：203

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

《锦囊妙解》

内容概要

武林竞技，想要取胜，或“一把枪舞得风雨不透”，或有独门绝技，三招之内，挑敌于马下。古有“锦囊妙计”，今有“锦囊妙解”辅导系列。这是一套充满智慧的系列丛书，能使你身怀绝技，轻松过关斩将，技增艺长。这更是一套充满谋略的系列丛书，能使你做到“风雨不透”，意外脱颖而出，圆名校梦。本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题高一化学》分册。

书籍目录

前言 绪言 化学——人类进步的关键 第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 第二章 碱金属元素 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素 第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量在化学方程式计算中的应用 第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律 第三节 元素周期表 第四节 化学键 第六章 氧族元素 环境保护 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 第四节 环境保护 第七章 碳族元素 无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅和二氧化硅 第三节 无机非金属材料

《锦囊妙解》

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