

<<课外化学（高中一年级）>>

图书基本信息

书名：<<课外化学（高中一年级）>>

13位ISBN编号：9787205050634

10位ISBN编号：7205050634

出版时间：2001-07

出版时间：辽宁人民出版社

作者：陆婉珍

页数：211

字数：200000

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>

<<课外化学（高中一年级）>>

内容概要

化学是自然科学的一门基础性学科。

为帮助学生学好化学和掌握好科学方法，我们编写此书奉献给学生。

《课外化学》以人教版最新修改的教科书为蓝本，以现行教学大纲（最新版）为依据，分章编写。本书特色突出、立意新颖，每章均分为四部分，具体栏目如下： [知识规律建模]：阐述每章中应掌握的知识点，归纳知识间联系，建立知识结构和规律，明确知识的广度和深度。

[科学方法指津]：编选的典型问题是学生在学习中碰到的难题、易错题及高考的热点题。通过思路分析，突出点拨解题的思维方法和多种解题方式，并介绍巧解速算。使学生由知识的理解转化为灵活的运用，是提高学生解决问题能力的关键。

[化学知识博览]：立意打破框框，开拓视野。

在选材上，结合所学知识，介绍现代高科技有关的前沿发展信息。

重视知识实用性、趣味性、新颖性，有利于学生思路的开拓创新。

[强化知识训练]：精选适量试题，力求题型多样，覆盖面大。既注意了基础知识的训练，又注重了综合运用知识能力的提高。

<<课外化学（高中一年级）>>

书籍目录

“课外工程”前言编者的话第一章 化学反应及能量变化 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练第二章 碱金属 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练第三章 物质的量 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练第四章 卤素 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练第五章 物质结构 元素周期律 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练第六章 硫和硫的化合物 环境保护 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练第七章 硅和硅酸盐工业 一、知识规律建模 二、科学方法指津 三、化学知识博览 四、强化能力训练

<<课外化学（高中一年级）>>

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>