

<<课外化学（高中二年级）>>

图书基本信息

书名：<<课外化学（高中二年级）>>

13位ISBN编号：9787205050641

10位ISBN编号：7205050642

出版时间：2001-07

出版时间：辽宁人民出版社

作者：陆婉珍

页数：276

字数：264000

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（高中二年级）>>

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 (高中二年级)>>

书籍目录

“课外工程”前言编者的话第一章 氮族元素 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 本章习题解答第二章 化学平衡 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 本章习题解答第三章 电解质溶液 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 本章习题解答第四章 几种重要的金属 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 本章习题解答第五章 烃 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 本章习题解答第六章 烃的衍生物 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 本章习题解答第七章 糖类 蛋白质 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 本章习题解答第八章 合成材料 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 本章习题解答 期末综合能力测试 (一) 期末综合能力测试 (二) 参考答案

<<课外化学（高中二年级）>>

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>