

<<化学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<化学（上册）>>

13位ISBN编号：9787107127472

10位ISBN编号：7107127470

出版时间：1999-4

出版时间：人民教育出版社

作者：本社化学室编

页数：191

字数：150000

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>

## &lt;&lt;化学（上册）&gt;&gt;

## 内容概要

《三年制幼儿师范学校化学教科书（试用本）》是受国家教育部委托，根据教育部1999年颁布的《三年制幼儿师范学校化学教学大纲（试行）》，在广泛听取幼儿师范学校化学教师意见的基础上编写的，全书分上、下两册，分别供三年制幼儿师范学校第一学年上学期和下学期使用。

本书继承、发扬了原幼儿师范学校化学课本紧密配合幼师培养需要的特点，注意联系社会、生活、生产和幼儿教育实际。

在内容的选取上，从学生毕业就业需要和未来继续发展的需要考虑，兼顾知识的系统性和实用性，有传统的基本知识和技能，也有现代环保知识，能源、材料等科普知识，卫生、健康等生活常识，等等；在内容的安排上，既考虑全体幼师生所应达到的最基本要求，也考虑学有所长的学生个性发展的需要，除安排有统一的必学内容外，还安排有可以灵活掌握的选学、阅读、资料和课外实验等内容；在内容的表达上，除力求深入浅出、通俗易懂外，从发挥学生主动性、培养能力的需要出发，尽量采用了启发式、讨论式、探索式的写法；在版式设计上，力求生动活泼、图文并茂，以增加可读性、激发学生的兴趣。

## 书籍目录

绪言 学生实验一 化学实验基本操作第一章 碱金属 第一节 钠及其化合物 第二节 碱金属元素 第三节 氧化还原反应 本章小结 复习题 学生实验二 碱金属及其化合物的性质第二章 卤素 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 本章小结 复习题 学生实验三 氯、溴、碘的性质 氯离子的检验第三章 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 本章小结 复习题 学生实验四 同周期、同主族元素性质的递变第四章 几种非金属元素及其重要化合物 第一节 硫及硫的化合物 第二节 物质的量 第三节 氮及氮的含氧化合物 第四节 氨铵盐 第五节 硅和硅酸盐工业 本章小结 复习题 学生实验五 浓硫酸的性质硫酸根离子的检验 学生实验六 配制一定物质的量浓度的溶液 学生实验七 氨的制取和性质铵离子的检验 .....第五章 化学平衡 电离平衡第六章 化学与环境

<<化学（上册）>>

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>