

<<普通化学学习指导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<普通化学学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787310019885

10位ISBN编号：7310019881

出版时间：2003-12

出版时间：南开大学出版社

作者：王信

页数：311

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>

## <<普通化学学习指导与习题精解>>

### 内容概要

。本书是全国高等农林院校十五规划教材《普通化学》（杨苑臣、夏百根主编）的配套教材，它是按照构建21世纪高等农林教育体系本科化学内容的精神编写。

本书共分13章，在每章中分四个方面的内容阐述，即教学基本要求、重点内容概要、教材习题及题解、同步练习及题解。

在同步练习中又分选择题、填空题、判断题、简答题及计算题。

通过练习可使学生掌握每章的基本概念和基本原理，掌握解题的方法和技巧，力求培养学生自学能力和创新能力。

本书可作为学习和讲授普通化学课程的本。

、专科学生的学习参考书及教师的教学参考书，也可为高等农林院校学生报考研究生应试时复习使用

。

## &lt;&lt;普通化学学习指导与习题精解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物质的聚集状态 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题一 四、习题一参考答案 五、同步练习一 六、同步练习一参考答案第二章 溶液和胶体 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题二 四、习题二参考答案 五、同步练习二 六、同步练习二参考答案第三章 化学反应速率 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题三 四、习题三参考答案 五、同步练习三 六、同步练习三参考答案第四章 化学反应过程的热效应 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题四 四、习题四参考答案 五、同步练习四 六、同步练习四参考答案第五章 吉布斯自由能和化学平衡 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题五 四、习题五参考答案 五、同步练习五 六、同步练习五参考答案第六章 酸碱理论 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题六 四、习题六参考答案 五、同步练习六 六、同步练习六参考答案第七章 沉淀溶解平衡 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题七 四、习题七参考答案 五、同步练习七 六、同步练习七参考答案第八章 氧化还原反应 一、教学基本要求 二、重点内容概要 三、习题八 四、习题八参考答案 五、同步练习八 六、同步练习七参考答案第九章 原子结构与元素周期系第十章 化学键和分子结构第十一章 配位化合物第十二章 农业中的重要金属元素及其化合物第十三章 农业中的重要非金属元素及其化合物模拟试题附录参考文献

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>