

<<化学知识体系与学习指南>>

图书基本信息

书名：<<化学知识体系与学习指南>>

13位ISBN编号：9787030089090

10位ISBN编号：703008909X

出版时间：2002-01-01

出版时间：科学出版社

作者：徐克亮

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>

## <<化学知识体系与学习指南>>

### 内容概要

本书配合农林类、生物类面向21世纪教材及农业部“九五”重点教材，对普通化学、分析化学及有机化学的重点、难点、知识点给予系统介绍，对各篇章给出大量习题，并附解答。

本书可作为农林、生物类大学学生的化学必备参考书及报考研究生的参考书。

## <<化学知识体系与学习指南>>

### 书籍目录

#### 第一篇普通化学

##### 第一章普通化学复习纲要

##### 第一节化学热力学、化学动力学、物质结构

###### 一、化学热力学基础

###### 二、化学平衡原理

###### 三、化学反应速率

###### 四、原子结构

###### 五、化学键与分子结构

##### 第二节溶液与溶液中的离子平衡

###### 一、溶液和胶体

###### 二、酸碱反应

###### 三、沉淀-溶解反应

###### 四、氧化还原反应

###### 五、配位化合物

#### 第二章化学热力学与化学动力学知识体系与习题范例

##### 第一节化学热力学基础

###### 一、热力学第

<<化学知识体系与学习指南>>

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>