

<<无机与分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机与分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787560323770

10位ISBN编号：7560323774

出版时间：2006-8

出版时间：哈工大

作者：盛建国

页数：186

字数：277000

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>

## <<无机与分析化学学习指导>>

### 内容概要

本书是哈尔滨工业大学出版社出版的《无机与分析化学》（郭文录、袁爱华、林生岭主编）的配套书。

本书的章节与《无机与分析化学》的章节顺序一致，每章内容由四部分组成，即内容精要、典型例题分析、训练题和答案。

为使综合性大学本、专科学生学好进入大学后的第一门化学课程，为强化本门课程的学习效果，本书的内容和主教材内容一致，同时又进行了必要的扩展，通过典型例题的训练帮助学习者掌握课程的基本概念和基本理论，复习和巩固所学知识，提高分析问题和解决问题的能力。

本书是学习“无机与分析化学”课程本、专科学生的辅助教材和考研参考书，还是教师的教学参考书。

## &lt;&lt;无机与分析化学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 溶液 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第2章 化学热力学基本原理 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第3章 化学反应速率和化学平衡 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第4章 酸碱平衡 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第5章 氧化还原与电化学 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第6章 原子结构 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第7章 金属元素化学与材料 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第8章 非金属元素与材料 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第9章 功能材料 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第10章 配位化学基础 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第11章 元素化学在生命科学和环境中的应用 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第12章 分析化学概论 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第13章 滴定分析 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第14章 质量分析法 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第15章 吸光光度法 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第16章 电位分析和电导分析 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案第17章 分离方法 一、内容精要 二、典型例题分析 三、训练题 四、答案参考文献

<<无机与分析化学学习指导>>

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>