

<<基础化学教程习题解析>>

图书基本信息

书名：<<基础化学教程习题解析>>

13位ISBN编号：9787030220158

10位ISBN编号：7030220153

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：解从霞，傅洵，许泳吉 编

页数：336

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>

## <<基础化学教程习题解析>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《基础化学教程（无机与分析化学）》（傅洵等，科学出版社，2007年）的配套参考书。

本书安排与《基础化学教程（无机与分析化学）》一致，每章包括内容提要、思考题与习题解答、综合提高与考研真题、参考答案与解析四部分内容。

本书除了将《基础化学教程（无机与分析化学）》中的思考题及习题全部列出，并对大部分思考题和全部习题予以解答外，还精选了典型习题和~些重点院校2003年以来的考研真题，并提供了参考答案，对稍有难度的题目提供了详细解题步骤和思路点拨。

本书知识全面、习题难度适中，可供普通高等院校化学、应用化学、化工、生命科学、材料科学、高分子材料与工程、海洋科学、环境科学、药学及生物工程等相关专业的本科生日常学习使用，也可作为研究生入学考试复习用书，以及供高校教师教学参考。

<<基础化学教程习题解析>>

书籍目录

前言第1章 化学热力学基础 第2章 化学反应的方向、速率和限度第3章 误差与数据处理第4章 酸碱平衡第5章 酸碱滴定法第6章 沉淀溶解平衡第7章 重量分析法和沉淀滴定法第8章 氧化还原平衡第9章 氧化还原滴定法第10章 原子结构与元素周期律第11章 化学键与分子结构 第12章 配位化合物与配位平衡第13章 配位滴定法第14章 非金属元素(一)第15章 非金属元素(二)第16章 主族金属元素 第17章 过渡金属元素 第18章 镧系元素 第19章 电化学分析法第20章 吸光光度法第21章 气相色谱分析法

<<基础化学教程习题解析>>

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>