

<<工科化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工科化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787502594893

10位ISBN编号：7502594892

出版时间：2007-1

出版单位：化学工业

作者：刘玉林

页数：324

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>

<<工科化学学习指导>>

内容概要

本书共分两篇。

第一篇是《工科化学》各章的重点内容提要、典型例题解析、自测题及其参考答案。

“重点内容提要”目的是解决学生抓不住重点、难点的问题；“典型例题解析”收集、选择了与重点、难点、知识点有关的各种有代表性的例题，使学生深入了解和掌握教学内容，达到举一反三、事半功倍的效果；“自测题及其参考答案”供学生自检学习效果，提高解题能力。

第二篇是《工科化学》配套习题与习题解答，目的是引导学生掌握审题与解题技巧，以巩固和掌握工科化学基本原理与基础知识。

本书层次分明，内容精练，通用性强，覆盖面广，既可与《工科化学》配套使用，也可作为工科相关化学课程的参考书。

<<工科化学学习指导>>

书籍目录

第一篇 学习指导 第一章 物质的聚集状态 第二章 原子结构和元素周期律 第三章 化学键、分子结构与晶体结构 第四章 配位化合物 第五章 热力学 第一定律 第六章 热力学 第二定律 第七章 化学平衡与平衡原理 第八章 电化学基础 第九章 化学分析法 第十章 相平衡 第十一章 化学动力学 第十二章 界面现象和胶体分散系统 第十三章 主族元素化学 第十四章 副族元素化学 第十五章 烃 第十六章 烃的衍生物 第十七章 现代分析测试技术

第二篇 习题与习题解答 第一章 物质的聚集状态 第二章 原子结构和元素周期律 第三章 化学键、分子结构与晶体结构 第四章 配位化合物 第五章 热力学 第一定律 第六章 热力学 第二定律 第七章 化学平衡与平衡原理 第八章 电化学基础 第九章 化学分析法 第十章 相平衡 第十一章 化学动力学 第十二章 界面现象和胶体分散系统 第十三章 主族元素化学 第十四章 副族元素化学 第十五章 烃 第十六章 烃的衍生物 第十七章 现代分析测试技术

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>