

<<无机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787502572617

10位ISBN编号：7502572619

出版时间：2005-7

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：胡伟光

页数：216

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>

<<无机化学学习指导>>

内容概要

本书与教育部高职高专规划教材《无机化学》（三年制，化学工业出版社）配套使用，内容包括物质的聚集状态、化学反应速率和化学平衡、酸碱平衡和酸碱滴定法、沉淀溶解平衡和沉淀滴定法、氧化还原平衡和氧化还原滴定法、原子结构、分子结构、晶体结构、配位平衡和配位滴定法、p区元素（一）（二）、s区元素、ds区元素、d区元素。

本书取材上着重问题的典型性、代表性和实用性，各类习题力求充实、覆盖面广、深浅适宜，并且具有启发性，同时注意例题解题思路的整理和提炼，使学生的思维能力得到锻炼。

本教材适合高职化工专业及相关专业学生参考使用。

<<无机化学学习指导>>

书籍目录

第一章 物质的聚集状态 知识要点 例题解析 思考题与习题第二章 化学反应速率和化学平衡 知识要点 例题解析 思考题与习题第三章 酸碱平衡和酸碱滴定法 知识要点 例题解析 思考题与习题第四章 沉淀溶解平衡和沉淀滴定法 知识要点 例题解析 思考题与习题第五章 氧化还原平衡和氧化还原滴定法 知识要点 例题解析 思考题与习题第六章 原子结构 知识要点 例题解析 思考题与习题第七章 分子结构 知识要点 例题解析 思考题与习题第八章 晶体结构 知识要点 例题解析 思考题与习题第九章 配位平衡和配位滴定法 知识要点 例题解析 思考题与习题第十章 p区元素(一) 知识要点 例题解析 思考题与习题第十一章 p区元素(二) 知识要点 例题解析 思考题与习题第十二章 s区元素 知识要点 例题解析 思考题与习题第十三章 ds区元素 知识要点 例题解析 思考题与习题第十四章 d区元素 知识要点 例题解析 思考题与习题 思考题与习题 参考答案 参考文献

<<无机化学学习指导>>

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>