

<<无机化学习题精解(上)>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题精解(上)>>

13位ISBN编号：9787030132017

10位ISBN编号：7030132017

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版

作者：周井炎 李东风 吴映辉

页数：262

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>

<<无机化学习题精解(上)>>

内容概要

《无机化学习题精解(上科学版)》从国内外大量文献精选出有代表性的习题,结合相关基础知识要点,给出具体的解题思路和步骤,以达到强化知识结构,加深对所学知识掌握熟练解题的目的

<<无机化学习题精解(上)>>

书籍目录

序第一章 气体定律 (一) 概述 (二) 习题及解答第二章 相变液态 (一) 概述 (二) 习题及解答第三章 溶液 (一) 概述 (二) 习题及解答第四章 化学热力学基础 (一) 概述 (二) 习题及解答第五章 化学反应速率 (一) 概述 (二) 习题及解答第六章 化学平衡 (一) 概述 (二) 习题及解答第七章 酸碱平衡和沉淀溶解平衡 (一) 概述 (二) 习题及解答第八章 原子结构 (一) 概述 (二) 习题及解答第九章 氧化还原与电化学 (一) 概述 (二) 习题及解答第十章 化学键和分子结构 (一) 概述 (二) 习题及解答第十一章 配位化合物 (一) 概述 (二) 习题及解答

<<无机化学习题精解(上)>>

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>