

<<无机化学习题精解（上册）>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题精解（上册）>>

13位ISBN编号：9787030074058

10位ISBN编号：703007405X

出版时间：1999年01月

出版时间：科学出版社

作者：周井炎

页数：300

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（上册）>>

内容概要

《无机化学习题精解（上册）》为大学基础课无机化学基本参考书。

本书从国内外大量文献中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及熟练解题的目的。

内容包括气体定律，相变、液态，溶液，化学热力学基础，化学反应速率，化学平衡，酸碱平衡与沉淀溶解平衡，原子结构，氧化还原与电化学，化学键和分子结构，配位化合物等11章，习题约480题。

<<无机化学习题精解 (上册)>>

书籍目录

第一章气体定律...吴映辉(一)概述(二)习题及解答第二章相变液态...吴映辉(一)概述(二)习题及解答第三章溶液...兰雁华(一)概述(二)习题及解答第四章化学热力学基础...兰雁华(一)概述(二)习题及解答第五章化学反应速率...李东风(一)概述(二)习题及解答第六章化学平衡...吴映辉(一)概述(二)习题及解答第七章酸碱平衡和沉淀溶解平衡...李东风(一)概述(二)习题及解答第八章原子结构...李东风(一)概述(二)解题指导(三)习题及解答第九章氧化还原与电化学...周井炎(一)概述(二)习题及解答第十章化学键和分子结构...周井炎(一)概述(二)习题及解答第十一章配位化合物...廖宝凉(一)概述(二)习题及解答

<<无机化学习题精解（上册）>>

媒体关注与评论

书评内容包括气体定律，相变、液态、溶液，化学热力学基础，化学反应速率，化学平衡，酸碱平衡与沉淀溶解平衡，原子结构，氧化还原与电化学，化学键和分子结构，配位化学物等11章，习题约480题。

<<无机化学习题精解 (上册)>>

编辑推荐

<<无机化学习题精解（上册）>>

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>