<<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