

<<无机化学习题精解（下）>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题精解（下）>>

13位ISBN编号：9787030148469

10位ISBN编号：7030148460

出版时间：2005-5

出版时间：科学出版社

作者：胡少文

页数：148

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(下)>>

内容概要

《无机化学习题精解(下)》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、加深理解及熟练解题的目的。

本书根据近几年的教学发展增补了新的知识点,强化了重点部分,进一步提高了教学的适用性。

全书共分11章,包括氢、碱金属、碱土金属、硼族元素、碳族元素、氮族元素、氧族元素、卤素、铜族和锌族元素、过渡金属元素、镧系和锕系元素等。

《无机化学习题精解(下)》可作为综合性大学以及理工、师范、农林、医药等有关专业学生和硕士研究生备考者的参考用书,亦可供有关教师及化学工作者参考。

<<无机化学习题精解(下)>>

书籍目录

序第一章 氢(一)概述(二)习题及解答第二章 碱金属(一)概述(二)习题及解答第三章 碱土金属(一)概述(二)习题及解答第四章 硼族元素(一)概述(二)习题及解答第五章 碳族元素(一)概述(二)习题及解答第六章 氮族元素(一)概述(二)习题及解答第七章 氧族元素(一)概述(二)习题及解答第八章 卤素(一)概述(二)习题及解答第九章 铜族和锌族元素(一)概述(二)习题及解答第十章 过渡金属元素(一)概述(二)习题与解答第十一章 镧系和锕系元素(一)概述(二)习题及解答

<<无机化学习题精解(下)>>

编辑推荐

《无机化学习题精解(下)》简述基本概念与原理,精选国内外典型试题,传授解题思路与技巧,课程学业习与考研复习的理想读物。

<<无机化学习题精解（下）>>

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>