

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787502536510

10位ISBN编号：7502536515

出版时间：2002-6-1

出版时间：化学工业

作者：林俊杰,王静

页数：316页,(1)叶图版

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>>

内容概要

本书包括：化学基本量、化学计算、化学平衡、酸碱反应、沉淀反应、氧化还原反应、配位反应、原子结构、分子结构以及元素及其化合物的性质、制备、用途等，同时还安排了相应的实验内容。

<<无机化学>>

书籍目录

本书常用符号的意义及单位

绪论

第一章 化学基本量和化学计算

第二章 碱金属和碱土金属

第三章 卤素

第四章 原子结构和元素周期律

第五章 分子结构

第六章 化学反应速率和化学平衡

第七章 电解质溶液

第八章 硼族元素

第九章 碳族元素

第十章 电化学基础

第十一章 氮族元素

.....

附录

参考文献

元素周期表

<<无机化学>>

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>