

<<无机化学>>

图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787122169082

10位ISBN编号：7122169081

出版时间：2013-7

出版时间：林俊杰、王静 化学工业出版社 (2013-07出版)

作者：林俊杰、王静

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

本教材按照高职高专化学教学的基本要求，在前两版教学实践的基础上进行修订而成。主要内容包括化学基本量、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。

本书可作为高等职业教育的无机化学课程教材，也可供从事化学、化工技术的工作人员参考。

<<无机化学>>

编辑推荐

林俊杰、王静主编的《无机化学》着力于反映高等职业教育的特点，突出实用性和实践性；着力于学生综合素质的提高，培养学生的科学思想方法和创新能力；认真贯彻必需、够用为度的原则，以利于学生的后续课程的学习和为持续教育打下较坚实的基础。

在编写过程中尽管涉及的知识面较宽，但力求不攀高，使之保持适宜的深度。

本书在相应的内容后均安排有相关的实验，以利学生理论联系实际，巩固知识。同时还在相关内容后，安排了一些相应的阅读材料，以利学生拓宽知识面，提高学习兴趣。

<<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>