

《POD-无机化学（上）》

书籍信息

版次：1
页数：310
字数：404000
印刷时间：2010年05月01日
开本：16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787030273420
丛书名：21世纪高等院校教材

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

全书共25章，分上、下两册。《无机化学（上）》是上册，主要讲述化学基本原理。主要内容包括化学热力学和化学动力学基础，原子结构、分子结构和配位化合物结构，酸碱平衡、沉淀溶解平衡、氧化还原平衡和配位平衡等。《无机化学（上）》注重对化学基础知识的传授，在保持与中学化学教材衔接的基础上，由浅入深、循序渐进地讲述了无机化学的内容，同时注意到本课程与四大化学中其他三门课程在知识层次上的衔接和侧重点的教学。

《无机化学（上）》可作为综合性大学和师范院校化学类各专业的无机化学教材，也可作为其他高等院校化学及相关专业(应用化学、生物工程、环境化学等)的无机化学教材和教学参考书。

目录

暂无相关内容

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)