

《POD-未全机及分析化学学习指导（第二版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年06月01日

开本：16

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030412300

丛书名：普通高等教育"十二五"规划教材

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

《无机及分析化学学习指导》是《无机及分析化学(第二版)》(钟国清主编,科学出版社,2014年)配套的教学辅助用书,章节顺序与《无机及分析化学学习指导》一致.内容包括各章的学习要求、内容要点、例题解析、习题解答、自测习题及答案.通过对精选的例题解析和教材后的习题解答,分析解题方法、技巧和过程,旨在引导学生审题和解题,巩固和掌握有关的基本原理和基本知识.此外,还有若干套模拟试题和硕士研究生入学试题。

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)