

《POD-冶金溶液热力学原理及应用》

书籍信息

版次：1

页数：431

字数：544000

印刷时间：2013年11月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030387615

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

《冶金溶液热力学原理及应用(精)》由谢刚、于站良、赵群、李荣兴所著，本书重点阐述冶金溶液热力学的基本概念和基本理论，涉及溶液热力学、理想溶液、非理想溶液、化学平衡、电化学、湿法冶金反应、难溶电解质的溶解度等有关内容。同时考虑到不同读者的需要也适当介绍了一些与学科发展趋势有关的前沿内容。为便于读者巩固所学到的知识，提高解题能力，同时也为了便于自学，书中编入了较多的例题。

《冶金溶液热力学原理及应用(精)》可供从事湿法冶金或化工生产和研究的有关人员使用，也可供大专院校有关专业教师和学生参考。

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)