

《冶金电化学原理》

图书基本信息

书名：《冶金电化学原理》

13位ISBN编号：9787502461409

10位ISBN编号：750246140X

出版时间：2013-4

页数：354

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《冶金电化学原理》

内容概要

《普通高等教育"十二五"规划教材:冶金电化学原理》根据高等学校冶金过程类专业电化学教学大纲编写,全面、深入探讨了冶金电化学反应过程的热力学和动力学原理以及电化学分析技术理论,共分11章,第1章全面介绍了冶金电化学的研究对象、研究内容、研究方法及发展趋势。第2章和第3章分别介绍了水溶液电解质及熔盐电解质的结构及性质。第4章~第6章重点诠释了电化学热力学、界面特性和动力学理论。第7章和第8章分别介绍了典型的气体和金属阴极过程。第9章则从阳极过程进行简介。第10章简要地介绍了水溶液中电积及金属精炼电化学过程特征。第11章介绍了熔盐电解工艺基础。

《冶金电化学原理》

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：www.tushu111.com