

<<电化学与腐蚀科学>>

图书基本信息

书名：<<电化学与腐蚀科学>>

13位ISBN编号：9787122146762

10位ISBN编号：7122146766

出版时间：2013-4

出版时间：化学工业出版社

作者：奈斯特·派雷兹

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>

<<电化学与腐蚀科学>>

内容概要

《电化学与腐蚀科学》阐述了电化学体系中热力学和动力学的模型和工程近似处理方法。主要通过图片、图形、曲线和模型图示方法简单明了地描述了腐蚀行为和金属回收原理；借助于方程推导进行了相关参数的定量化；通过实例和习题介绍了电化学概念和数学在解决复杂腐蚀问题的应用。

本书比同类书籍更具实用性，是围绕确定对电化学事件有利或不利的,先进的模拟和预测方法组织材料的。

《电化学与腐蚀科学》可供从事腐蚀与防护的科技工作者阅读，也可供高校材料学、冶金、机械工程、化学等相关专业的研究生作为教材或教学参考书。
本书由奈斯特·派雷滋著。

<<电化学与腐蚀科学>>

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>