

《应用电极学》

图书基本信息

书名：《应用电极学》

13位ISBN编号：9787502434342

10位ISBN编号：7502434348

出版时间：2005-8

出版社：冶金工业出版社

作者：张招贤

页数：356

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

《应用电极学》

内容概要

全书共分5章，系统地阐述了电极热力学、电极动力学和电极反应工程学方面的内容，主要章节包括电极学基础、电极反应热力学、电极过程动力学、电极反应工程学等，其中以较大篇幅介绍了水溶液电解用四大电极材料——涂层钛阳极、石墨电极、铅基合金电极、铂电极的制备，各种涂层配方及它们在化工、电冶金、电解水、环保、水处理、有机电合成、电镀、阴极保护、电渗析、钢板镀锌(锡)、金属箔、电解酸洗钢板、各种废料回收等领域中的100多个应用实例。书中向读者推介了近年来非常热门的析氧铱钽涂层电极和烧结铂电极。

本书可供从事化工、冶金、环保、电镀、电解工业的工程技术人员参考，也可作为大专院校相关专业师生的教学参考书。

《应用电极学》

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：www.tushu111.com