

<<钛电极学导论>>

图书基本信息

书名：<<钛电极学导论>>

13位ISBN编号：9787502445133

10位ISBN编号：7502445137

出版时间：2008-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：张招贤 等编著

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>

## <<钛电极学导论>>

### 内容概要

本书详细介绍了水溶液电解用各种电极材料，重点讲述了近些年来一直活跃在电解工业中的涂层钛电极，并介绍了钛电极制造工艺、研究方法、科研成果及应用范围，还用了一定篇幅就与钛电极相关的电极学，包括电极热力学、电极过程动力学和电反应工程学以及电催化等相关的知识予以论述。

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阅读，也可供电极生产企业以及大专院校相关专业师生参考。



<<钛电极学导论>>

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>