

《铝电解理论与新技术》

图书基本信息

书名：《铝电解理论与新技术》

13位ISBN编号：9787502453336

10位ISBN编号：7502453334

出版时间：2010-8

作者：汤斯达德

页数：430

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.tushu000.com

《铝电解理论与新技术》

内容概要

《铝电解理论与新技术(第3版)》译自德国铝工业出版社出版的《铝电解理论与新技术》(第3版)。《铝电解理论与新技术(第3版)》共分10章,内容主要包括:铝的工业生产,相图与相平衡,热力学数据,冰晶石基熔体中的结构单体,物化性质,电化学性质,电极过程,铝与电解质相互作用,电流效率,其他化学问题,如电解质中杂质的影响,氧化铝在熔盐中的溶解,工业电解槽中的炭,氟化物的释放,惰性阳极、惰性阴极及新型电解槽,可替代的炼铝新方法。书中附有符号与缩写表、词目索引表,以方便读者使用。《铝电解理论与新技术(第3版)》概括了铝电解基础研究方面的研究进展与新技术,内容全面且深入浅出,希望能够帮助读者无论在理论上,还是在实践方面对霍尔-埃鲁铝电解有更好的理解。《铝电解理论与新技术(第3版)》可供从事铝电解的生产技术人员及科研人员参考,也可供大专院校有色冶金专业师生阅读。

精彩短评

1、Thonstad业界良心

《铝电解理论与新技术》

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.tushu000.com