

<<200kA预焙铝电解槽生产技术与>>

图书基本信息

书名：<<200kA预焙铝电解槽生产技术与实践>>

13位ISBN编号：9787811053548

10位ISBN编号：7811053543

出版时间：2006-9

出版时间：中南大学出版社

作者：戴小平，吴智明主

页数：326

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>

<<200kA预焙铝电解槽生产技术与>>

内容概要

《200kA预焙铝电解槽生产技术与实践》主要介绍了200kA预焙铝电解槽生产实践与管理方面的一些经验和技巧。

《200kA预焙铝电解槽生产技术与实践》最大的特点就是紧密联系实际，主要包括200kA大型预焙铝电解槽焙烧、启动及后期的技术管理、正常生产阶段的技术条件的保持与管理、烟气净化、铝锭铸造技术与管理等方面的内容。

其中还涉及到我分厂近几年来所取得的一些成果和专利，如二次启动、电流强化、焦粒焙烧优化工艺、低效应系数控制与管理等先进技术，有的技术已达到国内领先水平。

另外，《200kA预焙铝电解槽生产技术与实践》还对铝电解生产过程中所涉及的安全、环保、绩效考核等也作了一定的阐述。

希望对企业管理者能有所帮助，能对中国铝工业的发展做出微薄的贡献。

<<200kA预焙铝电解槽生产技术与>>

书籍目录

第1章 概论第2章 200 kA电解槽槽型构造及电解车间主要设备第3章 铝电解焙烧技术与管理第4章 铝电解启动及后期管理第5章 铝电解正常生产技术条件与管理第6章 电解槽寿命的研究与实践第7章 铝电解生产的电能效率和能量平衡第8章 铝电解原料输送和烟气净化第9章 铝锭铸造技术与管理第10章 铝电解槽控制技术第11章 电解生产有关技术与管理第12章 电解系统的安全技术第13章 企业文化和党的建设对生产的促进作用

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>