

《氧化铝生产技术作业标准(分解蒸发 焙烧成品分册)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502467685

丛书名：人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐
冶金行业职业教育培训规划教材

编辑推荐

本书实用性较强，可作为企业一线生产人员的培训教材，亦可供相关企业的科研、设计和管理人员参考。

内容简介

本分册介绍分解蒸发、焙烧成品两个作业区9个岗位的作业标准，详细阐述了各岗位概况，安全、职业健康、环境、消防，作业标准，质量技术标准，设备以及现场应急处置共六项内容，能够适应拜耳法氧化铝生产企业岗位操作人员对氧化铝生产知识和操作技能的培训需求。可作为企业一线生产人员的培训教材，亦可供相关企业的科研、设计和管理人员参考。

作者简介

郝红杰，男，汉族，1967年7月出生，河南禹州人，1989年7月参加工作，曾任中铝中州分公司项目部副处长、中铝中州分公司第二氧化铝厂厂长、内蒙古鑫旺再生资源有限公司副总经理，现任云南文山铝业有限公司总经理。从事氧化铝工艺技术20余年，曾参与晋北铝项目评审，主持重庆80万吨氧化铝厂和遵义80万吨氧化铝厂试车评审，主持中州铝厂三个国家重点工程项目——强化烧结法工程、应用强化烧结法新技术改扩建传统烧结法工程、选矿拜耳法工程投产和达产达标工作。兼职中南大学硕士研究生导师，中铝公司科技评审专家，发表学术论文、重要技术报告7篇。获得专利31项，其中发明专利6项，国家发明专利金奖1项。获得部级以上科技成果奖14项，其中一等奖3项。

前言

本分册介绍分解蒸发、焙烧成品两个作业区9个岗位的作业标准，详细阐述了各岗位概况，安全、职业健康、环境、消防，作业标准，质量技术标准，设备以及现场应急处置共六项内容，能够适应拜耳法氧化铝生产企业岗位操作人员对氧化铝生产知识和操作技能的培训需求。

媒体评论

本书实用性较强。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)