

<<铝合金生产安全及环保技术>>

图书基本信息

书名：<<铝合金生产安全及环保技术>>

13位ISBN编号：9787502450731

10位ISBN编号：7502450734

出版时间：2009-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：田树 等编著

页数：246

字数：248000

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>

<<铝合金生产安全及环保技术>>

内容概要

本书是《现代铝加工生产技术丛书》之一，详细介绍了铝合金生产安全及环保技术等。全书分上、下篇，上篇包括8章，主要介绍了铝合金生产中的安全卫生技术；下篇包括4章，主要介绍了铝合金生产中的环境保护技术。

另外，在附录中编入了我国有关安全生产及环境保护的法律、法规和标准等。

本书在内容组织和结构安排上，力求理论联系实际，切合生产实际需要，突出实用性、先进性和行业特色，为读者提供一本实用的技术著作。

本书是铝加工生产企业工程技术人员和管理人员必备的技术读物，也可供从事有色金属材料与加工的科研、设计、教学、生产和应用等方面的技术人员与管理人员使用，同时还可作为大专院校有关专业师生的参考书。

<<铝合金生产安全及环保技术>>

书籍目录

上篇 安全卫生技术	1 铝加工工艺过程及其主要危险因素	1.1 铝加工过程及其主要危险因素
1.2 某铝加工企业工伤事故统计	2 熔炼铸造安全	2.1 燃气熔炼炉安全 2.1.1 危险机理
2.1.2 安全措施	2.1.3 煤气作业安全规定	2.2 油炉安全 2.2.1 危险机理 2.2.2 安全措施
2.3 油气爆炸	2.3.1 爆炸机理	2.3.2 安全措施
2.4 铝熔体爆炸	2.4.1 爆炸机理	2.4.2 安全措施
2.5 硫酸根爆炸	2.5.1 爆炸机理	2.5.2 安全措施
2.6 铸造安全	2.6.1 危险机理	2.6.2 安全措施
2.7 铝熔炼铸造职业健康	2.7.1 职业危害	2.7.2 安全措施
3 铝材加工安全	3.1 轧制安全	3.1.1 危险机理 3.1.2 安全措施
3.2 挤压安全	3.2.1 危险机理	3.2.2 安全措施
3.3 锻压安全	3.3.1 危险机理	3.3.2 安全措施
3.3.3 高压水泵站的危险及其预防	4 热处理和表面处理安全	4.1 酸、碱洗安全 4.1.1 主要危害因素 4.1.2 安全措施
4.2 盐浴炉安全	4.2.1 危害机理	4.2.2 安全措施
4.3 电阻炉安全	4.3.1 危险机理	4.3.2 安全措施
4.4 感应炉安全	4.4.1 危险机理	4.4.2 安全措施.....
下篇 环境保护技术		

<<铝合金生产安全及环保技术>>

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:<http://www.tushu007.com>