

<<铝冶炼标准汇编（产品卷）>>

图书基本信息

书名：<<铝冶炼标准汇编（产品卷）>>

13位ISBN编号：9787506658089

10位ISBN编号：7506658089

出版时间：2010-6

出版时间：全国有色金属标准化技术委员会、中国标准出版社第五编辑室 中国标准出版社 (2010-06出版)

作者：全国有色金属标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：980

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>

## <<铝冶炼标准汇编（产品卷）>>

### 内容概要

有色金属是国民经济、国防工业、科技发展及人民日常生活必不可少的基础材料和重要的战略物资。

农业现代化、工业现代化、国防和科技现代化都离不开有色金属。

世界上众多国家尤其是工业发达国家，都竞相发展有色金属工业，增加有色金属的战略储备。

建国60年来，中国有色金属工业取得了辉煌的成就，兴建了一大批有色金属矿山、冶炼和加工企业，组建了地质、设计、勘察、施工等建设单位和科研、教育、环保、信息等事业单位以及物资供销和进出口贸易单位，形成了一个布局比较合理、体系比较完整的行业。

进入21世纪后，中国有色金属工业继续呈现出快速、平稳、健康发展的良好态势。

有色金属产品产量持续增长；国内外市场有色金属价格持续在高位波动，规模以上企业尤其是资源型企业经济效益大幅度提高；有色金属进出口额平稳增长。

为了推动有色金属工业走新型工业化道路，达到产品结构调整、清洁生产、环境友好的目的和实现可持续发展的战略目标，有色金属标准化工作坚持密切配合有色金属工业的发展需要，积极推动标准制修订工作，制定了大量新标准来满足市场需求，填补空白。

同时对不能满足市场需求的长标龄标准进行了修订，提高了标准整体水平，促进了产品质量的提高。

## &lt;&lt;铝冶炼标准汇编(产品卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准GB/T 1426—2008 炭素材料分类GB/T 3190—2008 变形铝及铝合金化学成分GB/T 3199—2007 铝及铝合金加工产品包装、标志、运输、贮存GB/T 8005.1—2008 铝及铝合金术语第I部分：产品及加工处理工艺GB/T 8718—2008 炭素材料术语GB/T 8719—2009 炭素材料及其制品的包装、标志、储存、运输和质量证明书的一般规定GB/T 726—1989 车间空气中铝、氧化铝、铝合金粉尘卫生标准GB/T 13586—2006 铝及铝合金废料GB/T 16474—1996 变形铝及铝合金牌号表示方法GB/T 16475—2008 变形铝及铝合金状态代号GB/T 17397—1998 铝电解生产防尘防毒技术规程GB 20664—2006 有色金属矿产品的天然放射性限值YS/T 417.1—1999 变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷第I部分：变形铝及铝合金铸锭缺陷YS/T 591—2006 变形铝及铝合金热处理二、冶炼产品标准GB/T 1196—2008 重熔用铝锭GB/T 1475—2005 镓GB/T 2881—2008 工业硅GB/T 3669—2001 铝及铝合金焊条GB/T 3954—2008 电工圆铝杆GB/T 4291—2007 冰晶石GB/T 4292—2007 氟化铝GB/T 4294—1997 氢氧化铝GB/T 8733 2007 铸造铝合金锭GB/T 24483—2009 铝土矿石GB/T 24487—2009 氧化铝YS/T 65—2007 铝电解用阴极糊YS/T 67—2005 变形铝及铝合金圆铸锭YS/T 89—1995 煅烧a型氧化铝YS/T 275—2008 高纯铝YS/T 282—2000 铝中间合金锭YS/T 284—1998 铝电解用阳极糊YS/T 285—2007 铝电解用预焙阳极YS/T 286—1999 铝电解用普通阴极炭块YS/T 287—2005 铝电解用半石墨质阴极炭块YS/T 309—1998 重熔用铝稀土合金锭YS/T 454—2003 铝及铝合金导体YS/T 489—2005 结晶铝锭YS/T 517—2009 氟化钠YS/T 560—2007 铸造铝阳极导杆YS/T 590—2006 变形铝及铝合金扁铸锭YS/T 623—2007 铝电解用高石墨质阴极炭块YS/T 625—2007 炭阳极用煅后石油焦Ys/T 665—2009 重熔用精铝锭YS/T 699—2009 铝电解用石墨化阴极炭块三、能耗标准GB 21346—2008 电解铝企业单位产品能源消耗限额GB 21370—2008 炭素单位产品能源消耗限额YS/T 103—2008 铝土矿生产能源消耗YS/T 119.1—2008 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第I部分：熟料回转窑系统YS/T 119.3—2008 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第3部分：竖式石灰炉YS/T 119.4—2008 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第4部分j高压溶出系统YS/T 119.5—2008 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第5部分：蒸发器YS/T 119.6—2008 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第6部分：脱硅系统YS/T 119.7—2004 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第7部分：管道化溶出系统YS/T 119.8—2005 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第8部分气态悬浮焙烧系统YS/T 119.9—2005 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第9部分流态化焙烧炉系统YS/T 119.10—2005 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第10部分板式降膜蒸发器系统YS/T 119.11—2005 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第II部分单套管预热—高压釜溶出系统YS/T 126—2009 氧化铝生产专用设备能耗等级YS/T 480—2005 铝电解槽能量平衡测试与计算方法四点进电和两点进电预焙阳极铝电解槽YS/T 481—2005 铝电解槽能量平衡测试与计算方法五点进电和六点进电预焙阳极铝电解槽YS/T 663—2007 电解铝生产专用设备热平衡测定与计算方法铝液保持炉YS/T 664—2007 铝用炭素生产专用设备热平衡测定与计算方法热媒炉四、原辅材料标准GB/T 467—1997 阴极铜.....

<<铝冶炼标准汇编（产品卷）>>

编辑推荐

0 《铝冶炼标准汇编(产品卷)》由中国标准出版社出版。

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>