

图书基本信息

书名：<<资源节约与综合利用标准汇编-有色金属行业>>

13位ISBN编号：9787506646789

10位ISBN编号：7506646781

出版时间：2008-1

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：864

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>

## 内容概要

资源节约与综合利用工作是我国实行可持续发展的重要战略举措，其相关标准是推动循环经济技术发展的技术支撑。

为此，国家标准化管理委员会曾发布《关于编制“2008年~2010年资源节约与综合利用标准发展规划”的通知》全国有色金属标准化技术委员会在编制《有色金属行业“十一五”标准化发展规划》时也将重点领域放在节能、节水、节材等“三节”产品，有色金属新材料有色金属废料利用，太阳能等新能源利用，环保新材料利用上。

目的就是进步加强有色金属资源节约与综合利用工作。

为了更好地实施一系列标准，同时满足广大企业实际工作的需求，我们特意将已经批准发布的有色金属行业资源节约与综合利用标准汇集成册，供相关人员使用。

本汇编收集了截止2007年10月底现行有效的国家标准30项行业标准57项。

《资源节约与综合利用标准汇编（有色金属行业）》所收集的国家标准和行业标准的属性（推荐性或强制性）已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的目前尚未修订，故正文部分仍保留原样（包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性），但其属性以本汇编目录中标明的为准，读者在使用这些标准时请注意查对。

## 书籍目录

GB/T2587-1981 热设备能量平衡通则GB/T2588-2000 设备热效率计算通则GB/T2589-1990 综合能耗计算通则GB/T3484-1993 企业能量平衡通则GB/T3485-1998 评价企业合理用电技术导则GB/T3486-1993 评价企业合理用热技术导则GB/T5623-1985 产品电耗定额制定和管理导则GB/T6422-1986 企业能耗计量与测试导则GB/T7119-2006 节水型企业评价导则GB/T8222-1987 企业设备电能平衡通则GB/T12452-1990 企业水平衡与测试通则GB/T12723-1991 产品单位产量能源消耗定额编制通则GB/T13234-1991 企业节能量计算方法GB/T13471-1992 节电措施经济效益计算与评价方法GB/T13586-2006 铝及铝合金废料GB/T13587-2006 铜及铜合金废料GB/T13588-2006 铅及铅合金废料GB/T13589-2007 锌及锌合金废料GB/T15316-1994 节能监测技术通则GB/T15317-1994 工业锅炉节能监测方法GB/T15318-1994 工业热处理电炉节能监测方法GB/T15320-2001 节能产品评价导则GB/T15587-1995 工业企业能源管理导则GB/T16618-1996 工业炉窑保温技术通则GB/T17167-1997 企业能源计量器具配备和管理通则GB/T18820-2002 工业企业产品取水定额编制通则GB/T20902-2007 有色金属冶炼企业能源计量器具配备和管理要求GB/T20926-2007 镁及镁合金废料GB/T20927-2007 钛及钛合金废料YS/T11-1991 铝及铝合金电阻熔炼炉、保温炉YS/T12-1991 铝及铝合金火焰熔炼炉、保温炉YS/T101-2002 铜冶炼企业产品能耗YS/T102.1-2003 铅、锌冶炼企业产品能耗第一部分：铅冶炼企业产品能耗YS/T102.2-2003 铅、锌冶炼企业产品能耗第二部分：锌冶炼企业产品能耗YS/T103-2004 铝生产能源能耗YS/T104-1992 镍冶炼企业产品能耗YS/T105.1-2004 锡、锑冶炼企业产品能耗第1部分：锡冶炼企业产品能耗YS/T105.2-2004 锡、锑冶炼企业产品能耗第2部分：锑冶炼企业产品能耗YS/T109-1992 有色金属加工企业产品能耗指标YS/T113-1992 选矿药剂产品能耗YS/T118.1-1992 重有色冶金炉窑热平衡测试与计算方法（沸腾焙烧炉）YS/T118.2--1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（多膛焙烧炉）YS/T118.3-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（挥发回转窑）YS/T118.4-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（干燥回转窑）YS/T118.5-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（离析回转窑）YS/T118.6-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（烟化炉）YS/T118.7-1992 重有色冶金炉窑热平衡测试与计算方法（矿热熔炼电炉）YS/T118.8-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铜、铅熔炼鼓风炉）YS/T118.9-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铜精炼反射炉）YS/T118.10-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铜熔炼反射炉）YS/T118.11-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（竖罐蒸馏炉）YS/T118.12-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（塔式锌精馏炉）YS/T118.13-1993 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（铅锌密闭鼓风炉）YS/T118.14-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（团矿焦结炉）YS/T118.15-1992 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（吹炼转炉）YS/T119.1-1992 氧化铝厂专用设备热平衡测定与计算方法（熟料回转窑）YS/T119.2-1992 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（焙烧回转窑）YS/T119.3-1992 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（竖式石灰炉）YS/T119.4-1992 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（高压溶出器）YS/T119.5-1992 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（蒸发器）YS/T119.6-1992 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法（脱硅机）YS/T119.7-2004 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/T119.8-2005 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/T119.9-2005 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/T119.10-2005 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/T119.11-2005 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法第11部分单套管预热—高压釜溶出系统YS/T121.1-1992 有色金属加工企业火焰反射熔炼炉热平衡测试与计算方法YS/T121.2-1992 有色金属加工企业电阻熔炼炉热平衡测试与计算方法YS/T121.3-1992 有色金属加工企业感应熔炼炉热平衡测试与计算方法YS/T121.4-1992 有色金属加工企业火焰加热炉及退火炉热平衡测试与计算方法YS/T121.5-1992 有色金属加工企业铸锭感应加热炉热平衡测试与计算方法YS/T121.6-1992 有色金属加工企业推进式空气循环电阻加热炉热平衡测试与计算方法YS/T121.7-1992 有色金属加工企业电阻均热炉热平衡测试与计算方法YS/T121.8--1992 有色金属加工企业电阻退火炉热平衡测试与计算方法YS/T121.9-1992 有色金属加工企业真空电弧炉热平衡测试与

计算方法YS/T121.10-1992 有色金属加工企业硬质合金电阻加热炉热平衡测试与计算方法YS/T125-1992 重有色冶金炉窑等级YS/T126-1992 氧化铝生产专用设备能耗等级YS/T128-1992 有色金属加工企业工业炉能耗指标YS/T132-1992 重有色冶金炉窑合理用能监测.....

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>