

<<冶金行业节能降耗标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<冶金行业节能降耗标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506663403

10位ISBN编号：7506663406

出版时间：2011-7

出版时间：中国标准

作者：中国质检出版社第五编辑室

页数：192

字数：358000

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>

<<冶金行业节能降耗标准汇编>>

内容概要

节约能源，是指加强用能管理，采取技术上可行、经济上合理以及环境和社会可以承受的措施，从能源生产到消费的各个环节，降低消耗、减少损失和污染物排放、制止浪费，有效、合理地利用能源。

《中华人民共和国节约能源法》指出“节约资源是我国的基本国策。国家实施节约-9开发并举、把节约放在首位的能源发展战略。

”
循环经济和低碳经济是钢铁工业的发展方向，为贯彻国家的产业政策，我社将-9钢铁行业有关的节能环保、资源节约和综合利用类标准整理收集，编撰该书。

本书收集了截至2011年7月底现行有效的国家标准24项，分为综合管理、能量平衡、节能监测、冶金产品能源消耗限额四部分，做到节能衡量有方法，节能评价有标准。

本汇编收集国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB / T)，年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

鉴于本书收录的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号、格式等未做改动。

<<冶金行业节能降耗标准汇编>>

书籍目录

一、 综合管理

- GB / T 1028—2000工业余热术语、分类、等级及余热资源量计算方法
- GB / T 2589—2008综合能耗计算通则
- GB / T 12723—2008单位产品能源消耗限额编制通则
- GB / T 13234—2009企业节能量计算方法
- GB / T 13471—2008节电技术经济效益计算与评价方法
- GB / T 15587—2008工业企业能源管理导则
- GB / T 17166—1997企业能源审计技术通则

二、 能量平衡

- GB / T 2587—2009用能设备能量平衡通则
- GB / T 2588—2000设备热效率计算通则
- GB / T 3484—2009企业能量平衡通则
- GB / T 8222—2008用电设备电能平衡通则
- GB / T 12452—2008企业水平衡测试通则

三、 节能监测

- GB / T 6422—2009用能设备能量测试导则
- GB / T 8174—2008设备及管道绝热效果的测试与评价
- GB / T 15316—2009节能监测技术通则
- GB / T 15317—2009燃煤工业锅炉节能监测
- GB / T 15910—2009热力输送系统节能监测
- GB / T 15914—1995蒸汽加热设备节能监测方法
- GB 17167—2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则
- GB / T 21368—2008钢铁企业能源计量器具配备和管理要求

四、 冶金产品能源消耗限额

- GB 21256—2007粗钢生产主要工序单位产品能源消耗限额
- GB 21341 2008铁合金单位产品能源消耗限额
- GB 21342—2008焦炭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

<<冶金行业节能降耗标准汇编>>

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>