<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

图书基本信息

书名:<<地方节能监察标准建设2012(上中下)>>

13位ISBN编号:9787802347908

10位ISBN编号:7802347904

出版时间:2012-7

出版时间:中国发展出版社

作者: 李仰哲 编

页数:全3册

字数:1360000

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

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

内容概要

《地方节能监察标准建设2012(套装上中下册)》由李抑哲主编,其主要内容包括公共机构办公建筑用电分类计量技术要求、产品单位产量综合能耗计算方法及限额、公共机构办公建筑采暖用热计量技术要求、公共机构办公建筑用电和采暖用热定额等。

<u>第一图书网, tush</u>u007.com

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

书籍目录

《地方节能监察标准建设2012上》目录: 北京市 公共机构办公建筑用电分类计量技术要求 公共机构办公建筑采暖用热计量技术要求 公共机构办公建筑用电和采暖用热定额 天津市 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第1部分:总则 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第2部分:吨钢 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第3部分:无缝钢管 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第4部分:转炉炼钢 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第5部分:电炉炼钢 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第7部分:炼铁 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第8部分:冷拔无缝钢管 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第9部分:棒材工序 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第10部分:热轧无缝钢管 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第11部分:热轧带钢 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第12部分:中、厚板 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第13部分:小型材 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第14部分:烧结工序 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第15部分:线材 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第16部分:焦化工序 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第17部分:冷扎薄板 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第18部分:阳极铜精炼 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第19部分:电解铜精炼 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第20部分:氧化铝型材 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第21部分:挤压铝型材 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第22部分:原油加工 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第23部分:原油加工单位能量因数 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第24部分:乙烯装置 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第25部分:涤纶短丝 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第26部分:涤纶长丝 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第27部分:PTA装置 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第28部分:聚乙烯装置 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第29部分:聚丙烯装置 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第30部分:火力发电厂供电 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第31部分:火力发电厂供热 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第33部分:工程轮胎 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第34部分:顺酐 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第35部分:电石法聚氯乙烯 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第37部分:炭黑 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第38部分:环氧氯丙烷 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第39部分:环氧丙烷 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第40部分:氯化钾 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第41部分:合成氨

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第43部分:平板玻璃

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

```
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第44部分:水泥
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第46部分:粉磨站水泥
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第48部分:石膏板
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第49部分:页岩砖
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第50部分:微型轿车
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第51部分:汽车发动机
产品单位产量综合能耗计算方法及限额第52部分:汽车桥
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第53部分:电焊丝
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第54部分:齿轮机床
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第55部分:冰箱压缩机
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第56部分:电焊条
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第57部分:机械电炉钢
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第58部分:机车车辆弹簧件
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第59部分:曲轴锻件
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第60部分:铅酸蓄电池
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第61部分:镍氢电池
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第62部分:锂离子电池
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第63部分:精纺毛织品
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第64部分:印染布
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第65部分:棉布
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第66部分:棉纱
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第67部分:地塞米松
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第68部分:大输液
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第69部分:复方丹参滴丸
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第70部分:咖啡因
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第71部分:软饮料
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第72部分:卷烟
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第73部分:白酒
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第74部分:造纸
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第75部分:油墨
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第76部分:啤酒
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第77部分:酒精
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第78部分:瓦楞纸
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第79部分:洗衣粉
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第80部分:油漆
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第81部分:食用油
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第82部分:空调器
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第83部分:微波炉
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第84部分:聚苯乙烯发泡制品
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第85部分:显像管、显示管
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第86部分:贴片电容
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第87部分:集成电路
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第88部分:晶振
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第89部分:手机
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第90部分:通信机
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第91部分:葡萄酒
产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第92部分:酸奶
```

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第93部分:超高温无菌奶

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第94部分:自来水

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第95部分:港口吞吐量 产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第96部分:钢绞线

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第97部分:高频直缝焊管

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第98部分:管桩

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第99部分:干式电力变压器

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第100部分:果汁饮料产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第101部分:低氧铜杆产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第102部分:汽车轮胎产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第103部分:摩托车产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第104部分:棕榈油

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第105部分:燃煤集中供热热源厂

产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第106部分:石灰

.

《地方节能监察标准建设2012中》 《地方节能监察标准建设2012下》

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

章节摘录

版权页: 插图: 本部分的修改符合GB / T1.1-2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》 ,同时符合DB 12 / 046.01-2011《产品单位产量综合能耗计算方法及限额 第1部分:总则》的规定。

本部分的第5章是强制性条款,其余是推荐性条款。

本部分为《产品单位产量综合能耗计算方法及限额》系列标准的第7项。

本系列的其他标准见DB 12 / 046.01-2011的附录A。

--本部分与DB 12 / 046.07-2008相比,主要对炼铁工序能耗限额指标进行了修订。

原标准条款5中的炼铁工序能耗指标,取消了一类企业、二类企业能耗限额的分类划分。

参考国家粗钢生产高炉工序单位产品能源消耗限额限定值 446千克(标准煤)/吨的标准,依据国家的产业政策要求高炉煤气必须回收合理利用、国家"十一五"规划、冶金行业整体能耗水平及本地同行业耗能水平,对高炉炼铁工序能耗限额指标进行修订。

按照地方产品限额限定值严于国家产品限额限定值的原则,由原标准炼铁工序能耗应不大于一类企业495千克(标准煤)/吨、二类企业555千克(标准煤)/吨,修订为炼铁工序能耗应不大于445千克(标准煤)/吨。

--在标准条款5中补充了"若原料钒钛磁铁矿比例每增加10%,高炉工序能耗增加3千克(标准煤)/吨"。

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

编辑推荐

《地方节能监察标准建设2012(套装上中下册)》由中国发展出版社出版。

<<地方节能监察标准建设2012(上中>>

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