

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>

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。

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》

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”。

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。

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>