

<<地方节能监察标准建设（全三册）>>

图书基本信息

书名：<<地方节能监察标准建设（全三册）>>

13位ISBN编号：9787300132365

10位ISBN编号：7300132367

出版时间：2010-11

出版时间：李仰哲 中国人民大学出版社（2010-11出版）

作者：李仰哲 编

页数：2255

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（全三册）>>

内容概要

《地方节能监察标准建设（套装共3册）》基于完善我国能效评价体系的迫切需要和改善用能单位用能行为、提升企业的能效水平的现实需求，收集了各地节能领域内现有的主要标准，特别是对各地目前实施的重点耗能产品能耗限额标准给予了重点关注。通过《地方节能监察标准建设（套装共3册）》的编辑，为各地了解地区差异、推动节能降耗提供参考，也为国家有关部门加快制定国家强制性节能标准和完善能效评价体系提供依据。

书籍目录

北京市关于印发《北京工业能耗水耗指导指标》(第一批)的通知关于印发《北京工业能耗水耗指导指标》(第二批)的通知天津市产品单位产量综合能耗计算方法及限额制定总则吨钢综合能耗计算方法及限额无缝钢管吨管综合能耗计算方法及限额转炉炼钢工序能耗计算方法及限额电炉炼钢工序能耗计算方法及限额还原铁工序能耗计算方法及限额炼铁工序能耗计算方法及限额冷拔无缝钢管工序能耗计算方法及限额棒材工序能耗计算方法及限额热轧无缝钢管工序能耗计算方法及限额热轧带钢工序能耗计算方法及限额中、厚板工序能耗计算方法及限额小型材工序能耗计算方法及限额烧结工序能耗计算方法及限额线材工序能耗计算方法及限额焦化工序能耗计算方法及限额冷轧薄板工序能耗计算方法及限额阳极铜精炼工序能耗计算方法及限额电解铜精炼工序能耗计算方法及限额氧化铝型材工序能耗计算方法及限额挤压铝型材工序能耗计算方法及限额原油加工单位综合能耗计算方法及限额原油加工单位能量因数能耗计算方法及限额乙烯装置单位综合能耗计算方法及限额涤纶短丝单位产量综合能耗计算方法及限额涤纶长丝单位产量综合能耗计算方法及限额PTA装置单位综合能耗计算方法及限额聚乙烯装置单位综合能耗计算方法及限额聚丙烯装置单位综合能耗计算方法及限额火力发电供电煤耗计算方法及限额火力发电供热煤耗计算方法及限额纯碱单位产量综合能耗计算方法及限额工程轮胎单位产量综合能耗计算方法及限额顺酐单位产量综合能耗计算方法及限额电石法聚氯乙烯单位产量综合能耗计算方法及限额促进剂M单位产量综合能耗计算方法及限额炭黑单位产量综合能耗计算方法及限额环氧氯丙烷单位产量综合能耗计算方法及限额环氧丙烷单位产量综合能耗计算方法及限额氯化钾单位产量综合能耗计算方法及限额合成氨单位产量综合能耗计算方法及限额浮法玻璃单位产量综合能耗计算方法及限额格法玻璃单位产量综合能耗计算方法及限额水泥单位产量综合能耗计算方法及限额水泥熟料单位产量综合能耗计算方法及限额粉磨站水泥单位产量综合能耗计算方法及限额生石灰单位产量综合能耗计算方法及限额石膏板单位产量综合能耗计算方法及限额页岩砖单位产量综合能耗计算方法及限额夏利汽车单位产量综合能耗计算方法及限额汽车发动机单位产量综合能耗计算方法及限额汽车桥单位产量综合能耗计算方法及限额电焊丝单位产量综合能耗计算方法及限额齿轮机床单位产量综合能耗计算方法及限额冰箱压缩机单位产量综合能耗计算方法及限额电焊条单位产量综合能耗计算方法及限额机械电炉钢单位产量综合电耗计算方法及限额机车车辆弹簧件单位产量综合能耗计算方法及限额曲轴锻件单位产量综合能耗计算方法及限额铅酸蓄电池单位产量综合能耗计算方法及限额镍氢电池单位产量综合能耗计算方法及限额锂离子电池单位产量综合能耗计算方法及限额精纺毛织品单位产量综合电耗计算方法及限额印染布单位产量综合能耗计算方法及限额棉布单位产量综合电耗计算方法及限额棉纱单位产量综合电耗计算方法及限额地塞米松单位产量综合能耗计算方法及限额大输液单位产量综合能耗计算方法及限额复方丹参滴丸单位产量综合能耗计算方法及限额咖啡因单位产量综合能耗计算方法及限额软饮料单位产量综合能耗计算方法及限额卷烟单位产量综合能耗计算方法及限额白酒单位产量综合能耗计算方法及限额纸制品单位产量综合能耗计算方法及限额油墨单位产量综合能耗计算方法及限额啤酒单位产量综合能耗计算方法及限额酒精单位产量综合能耗计算方法及限额瓦楞纸单位产量综合能耗计算方法及限额洗衣粉单位产量综合能耗计算方法及限额油漆单位产量综合能耗计算方法及限额食用油单位产量综合能耗计算方法及限额空调器单位产量综合能耗计算方法及限额微波炉单位产量综合能耗计算方法及限额聚苯乙烯发泡制品单位产量综合能耗计算方法及限额显像管、显示管单位产量综合能耗计算方法及限额贴片电容产品单位产量综合能耗计算方法及限额集成电路单位产量综合能耗计算方法及限额晶振单位产量综合电耗计算方法及限额手机单位产量综合电耗计算方法及限额通信机单位产量综合能耗计算方法及限额葡萄酒单位产量综合能耗计算方法及限额酸奶单位产量综合能耗计算方法及限额超高温无菌奶单位产量综合能耗计算方法及限额自来水单位产量综合能耗计算方法及限额港口吞吐量单位综合能耗计算方法及限额重庆市风机机组节能监测规定离心泵、混流泵、轴流泵与漩涡泵机组节能监测规定三相异步电动机节能监测规定蒸汽压缩式冷水(热泵)机组节能监测规定主要用能设备能耗限额及公共建筑空调温度控制规定河北省河北省发展和改革委员会关于印发《河北省主要耗能产品单位产品能耗工序能耗限额(2009)》的通知山西省镁冶炼企业产品能耗监测方法镁冶炼单位产品综合能耗限额辽宁省工业企业节能标准体系编制通则抗坏血酸原料药产品能耗限额及计算方法热力输送系统能耗限额及计算方法工业锅炉运行能耗限额及计算方法建筑卫生用陶瓷隧道窑产

品能耗限额及计算方法烧碱单位产品综合能耗、交流电消耗限额及计算方法水泥单位产品能耗限额及计算方法炼油综合能耗限额与计算方法火力发电厂供电标煤耗限额及计算方法热电联产能效消耗限额标准及计算方法吨钢综合能耗限额和电炉钢冶炼电耗限额及计算方法烧碱生产单位产品能耗限额及计算方法热电联产能耗限额及计算方法吉林省主要产品能耗和设备能效定额黑龙江省黑龙江省经济委员会关于印发《黑龙江省主要工业产品能源单耗限额指导目录(2007年)及实施意见》的通知江苏省水泥单位产品能源消耗限额烧碱单位产品能源消耗限额合成氨单位产品综合能源消耗限额吨钢可比能耗限额和电炉钢冶炼电耗限额及计算方法关于印发江苏省主要耗能产品单位能耗定额和限额的通知浙江省行政事业单位综合能耗、电耗定额及计算方法普通高等院校单位电耗定额及计算方法医疗机构单位综合能耗、综合电耗定额及计算方法电梯能源效率评价技术规范耐火陶瓷纤维及制品单位产品能耗定额及计算方法用能单位节能监测技术要求热电联产能效消耗限额标准及计算方法炼油综合能耗限额与计算方法火力发电厂供电标煤耗限额及计算方法水泥单位产品能耗限额及计算方法烧碱单位产品综合能耗、交流电消耗限额及计算方法用能单位能源计量管理要求合成氨(大型)单位综合能耗限额及计算方法合成氨(中型)单位综合能耗限额及计算方法合成氨(小型)单位综合能耗限额及计算方法电解铝综合交流电耗限额及计算方法电石单位综合能耗和电耗限额及计算方法吨钢可比能耗限额和电炉钢冶炼电耗限额及计算方法啤酒单位综合能耗限额及计算方法粘胶(长、短)纤维单位综合能耗限额及计算方法黄酒单位综合能耗限额及计算方法玻璃单位产品能耗限额及计算方法涤纶(长、短)纤维单位综合能耗限额及计算方法建筑陶瓷单位产品综合能源消耗限额及计算方法印染布可比单位综合能耗限额及计算方法机制纸板和卷烟纸能耗限额及计算方法棉布可比单位电耗、综合能耗限额及计算方法棉纱可比单位产量综合电耗限额及计算方法商场、超市单位电耗、综合能耗限额及计算方法饭店单位综合能耗、电耗限额及计算方法铜及铜合金线材、棒材单位综合能耗限额及计算方法合成革可比单位产量电耗、综合能耗限额及计算方法低温冷库单位电耗限额及计算方法氨纶长丝单位产品可比电耗、综合能耗限额及计算方法玻璃纤维单位产品综合能耗限额及计算方法工业气体空分单位产品综合电耗限额及计算方法安徽省福建省江西省河南省湖北省湖南省广东省海南省四川省贵州省山东省

章节摘录

插图：线弹性分析方法包括本规程第4.3节规定的简化计算方法和有限元法及其他符合线弹性计算分析条件的电算方法。

4.2.3 由于肋梁间距较小，肋梁之间相互作用较大，因此有限元法计算（或其他电算方法）时宜考虑剪切、扭转变形的影响。

对于布置规则的棚模楼盖，可直接采用本规程第4.3节介绍的简化计算方法。

对于大多数棚模楼盖（尤其是楼盖区格不规则、跨度较大时），可使用电算的方法（如用有限元计算程序）。

4.2.4 鉴于面板厚度一般为50mm，当面板承受集中力时，应进行面板的冲切承载力验算。

当不满足时，应局部采用实心板或局部改变棚模高度，增加面板厚度。

弯矩调幅可使楼盖板配筋分布合理，使板承载能力极限状态和正常使用极限状态的设计较接近实际受力状况。

对考虑弯矩调幅的结构构件，尚应满足正常使用极限状态验算的要求。

为了保证结构的延性，对于考虑弯矩调幅的肋梁的截面受压区高度提出了要求，由此所计算出来的相对受压区高度可满足《钢筋混凝土连续梁和框架考虑内力重分布设计规程》CECS51：93的要求。

4.2.5 实际工程设计中常通过截面尺寸、配筋构造措施的限制条件来控制构件的挠度和裂缝宽度。

本条根据规范规定仅提出了不作挠度、裂缝宽度验算的一般原则，设计时可根据实践经验采取有效措施。

本规程第4.4节所作构造要求并不能充分保证棚模楼盖挠度、裂缝宽度验算满足规范要求。

<<地方节能监察标准建设（全三册）>>

编辑推荐

《地方节能监察标准建设(套装共3册)》由中国人民大学出版社出版。

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>