

图书基本信息

书名：<<工业固定资产投资项目节能评估和审查国家标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506664097

10位ISBN编号：7506664097

出版时间：2011-9

出版时间：中国标准

作者：黄克玲

页数：687

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

《工业固定资产投资项目节能评估和审查国家标准汇编》分为上、下两册。

上册包括通用标准、工业产品(或工序)能耗限额标准、终端用能产品能效限定值及能效等级标准、节能设计标准四部分,下册包括节能监测及测试标准、用能设备经济运行标准和能源管理与计量器具配备标准三部分。

本书为上册,收集了截至2011年5月底发布的有关国家标准73项、国家标准修改单2项。

本书收集的国家标准的属性已在目录上标明(GB、GB / T或GB / Z),年代号用四位数字表示。

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,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”或“规范性引用文件”中标准的属性请读者注意查对)。

## 书籍目录

## 一、节能监测及测试标准

- GB / T 755 . 2 2003旋转电机(牵引电机除外)确定损耗和效率的试验方法  
GB / T 5321—2005量热法测定电机的损耗和效率  
GB / T 6422 2009用能设备能量测试导则  
GB / T 7287 2008红外辐射加热器试验方法  
GB / T 8174 2008设备及管道绝热效果的测试与评价  
GB / T 10066 . 9 2008  
电热装置的试验方法第9部分：高频介质加热装置输出功率的测定  
GB / T 10180 2003工业锅炉热工性能试验规程  
GB / T 10820 2002生活锅炉热效率及热工试验方法  
GB / T 10863—1989烟道式余热锅炉热工试验方法  
GB / T 13338 1991工业燃料炉热平衡测定与计算基本规则  
GB / T 13467 1992通风机系统电能平衡测试与计算方法  
GB / T 13468—1992泵类系统电能平衡的测试与计算方法  
GB / T 13475 2008绝热稳态传热性质的测定标定和防护热箱法  
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 15318—2010热处理电炉节能监测  
GB / T 15319 1994火焰加热炉节能监测方法  
GB / T 15910—2009热力输送系统节能监测  
GB / T 15911 1995工业电热设备节能监测方法  
GB / T 15912 . 1 2009制冷机组及供制冷系统节能测试第1部分：冷库  
GB / T 15913 2009风机机组与管网系统节能监测  
GB / T 15914—1995蒸汽加热设备节能监测方法  
GB / T 16664 1996企业供配电系统节能监测方法  
GB / T 16665 1996空气压缩机组及供气系统节能监测方法  
GB / T 16666—1996泵类及液体输送系统节能监测方法  
GB / T 16667 1996电焊设备节能监测方法  
GB / T 16811—2005工业锅炉水处理设施运行效果与监测  
GB / T 17357 2008设备及管道绝热层表面热损失现场测定 热流计法和表面温度法  
GB / T 17358 2009热处理生产电耗计算和测定方法  
GB / T 18293--2001 电力整流设备运行效率的在线测量  
GB / T 20137—2006 三相笼型异步电动机损耗和效率的确定方法  
GB / T 24560--2009电解、电镀设备节能监测  
GB / T 24561 2009干燥窑与烘烤炉节能监测  
GB / T 24562--2009燃料热处理炉节能监测、

.....

## 二、用能设备经济运行标准

## 三、能源管理计量器具配备标准

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>