

<<供热技术标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<供热技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506667722

10位ISBN编号：750666772X

出版时间：2012-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：915

字数：1757000

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>

<<供热技术标准汇编>>

内容概要

供热技术的基本理念是要创造一种舒适健康的居住和工作的温热环境，这种环境能够保证处于其中的人们能够舒适地生活和高效地工作。

随着社会物质财富的极大丰富，居民生活质量不断提高，我国城镇供热事业迅速发展。

特别是到2020年，我国要实现小康社会的宏伟目标，供热需求将会出现前所未有的繁荣局面；同时，2020年我国将基本实现工业化，实现工业化的前提是实现城市化；数以百万、千万计的农村人口将成为城市的主人，我国将进入城市化发展的高峰期，城市化的发展将促使供热事业突飞猛进。

近年来，中国国家标准化管理委员会等部委颁布了一批新的有关供热技术方面的标准，同时有些标准被代替或作废。

为此，我们对2006年7月出版的《供热技术标准汇编》进行重新编辑出版。

本汇编汇集了截至2012年4月底前正式出版的供热技术相关的规范以及基础、管理、技术标准，涉及供热热源系统，热量分配系统、终端散热系统以及控制系统等供热工程的大部分内容。

同时，汇集了可再生能源供热如太阳能供热、地板辐射供热、热泵供热等新技术供热的最新规范和标准。

本汇编共收录规范和标准52项。

其中，国家标准42项，行业标准10项。

另外，还收录了10个国家标准修改单。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明(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”中标准的属性请读者注意核对)。

<<供热技术标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准

GB / T 6425—2008 热分析术语

GB / T 13611—2006 城镇燃气分类和基本特性

二、管理与方法标准

GB / T 1921—2004 工业蒸汽锅炉参数系列

GB / T 2587—2009 用能设备能量平衡通则

GB / T 2589—2008 综合能耗计算通则

GB / T 3166—2004 热水锅炉参数系列

GB / T 3484—2009 企业能量平衡通则

GB / T 4272—2008 设备及管道绝热技术通则

GB / T 8174—2008 设备及管道绝热效果的测试与评价

GB / T 8175—2008 设备及管道绝热设计导则

GB / T 10820—2011 生活锅炉热效率及热工试验方法

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 14909—2005 能量系统烟分析技术导则

GB / T 15317—2009 燃煤工业锅炉节能监测

GB / T 15587—2008 工业企业能源管理导则

GB / T 15910—2009 热力输送系统节能监测

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 17719—2009 工业锅炉及火焰加热炉烟气余热资源量计算方法与利用导则

GB 17790—2008 家用和类似用途空调器安装规范

GB / T 17954—2007 工业锅炉经济运行

GB / T 18292—2009 生活锅炉经济运行

GB 50273—2009 锅炉安装工程施工及验收规范

GB / T 7725—2004 房间空气调节器

GB / T 14845—2007 板式换热器用钛板

GB 16154—2005 民用水暖煤炉通用技术条件

GB / T 23130—2008 房间空调器用热交换器

GB / T 24590—2009 高效换热器用特型管

GB128—2007 热量表

GB / T191—2004 板式换热机组

四、太阳能供热标准

五、热泵供热标准

<<供热技术标准汇编>>

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>