

<<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：9787506641227

10位ISBN编号：7506641224

出版时间：2006-7

出版时间：中国标准出版社

作者：《供热技术标准汇编》编写组

页数：806

字数：141000

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

供热技术的大规模发展，将使供热领域的从业人员（管理和设计、制造、运行、维护）呈快速递增之势。

为了满足全社会供热技术快速发展的需要，迎接城市化发展的高峰期的到来，增强全社会各部门管理人员、技术人员供热节能和环保意识，提高供热领域的从业人员技术素质，让全社会理解使用供热技术的重要和节约能源的重要性，现特编辑出版《公共场所消毒技术规范》 本书编共分四个部分：基础标准、管理与方法标准、产品标准、太阳能供热标准，收录了截止到2006年4月底前发布的现行标准共68项，其中国家标准56项、行业标准12项。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性（推荐性或强制性）已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

## &lt;&lt;供热技术标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准 GB/T 1028-2000 工业余热术语、分类、等级及余热资源量计算方法 GB2586-1991 热量单位、符号与换算 GB/T 4270-1999 技术文件用热工图形符号与文字代号 GB/T 6425-1986 热分析术语 GB/T 13611-1992 城市燃气分类 GB/T 16732-1997 建筑采暖通风空调净化设备计量单位及符号 GB/T 16803-1997 采暖、通风、空调、净化设备 术语 GB/T 17050-1997 热辐射术语二、管理与方法标准 GB/T 1921-2004 工业蒸汽锅炉参数系列 GB/T 2587-1981 热设备能量平衡通则 GB/T 2588-2000 设备热效率计算通则 GB/T 2589-1990 综合能耗计算通则 GB/T 3166-2004 热水锅炉参数系列 GB/T 3484-1993 企业能量平衡通则 GB/T 3486-1993 评价企业各理用热技术导则 GB/T 4272-1992 设备及管道保温技术通则 GB/T 6423-1995 热电联产系统技术条件 GB/T 8174-1987 设备及管道保温效果的测试与评价 GB/T 8175-1987 设备及管道保温设计导则 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 12712-1991 蒸汽供热系统凝结水回收及蒸汽疏水阀技术管理要求 GB/T 13234-1991 企业节能量计算方法 GB/T 13468-1992 泵类系统是能平衡的测试与计算方法 GB/T 13471-1992 工业用离心泵、混流泵、轴流泵与旋涡泵系统经济运行 GB/T 13471-1992 节电措施经济效益计算与评价方法 GB/T 14909-2005 能量系统（火用）分析技术导则 GB/T 15316-1994 节能监测技术通则 GB/T 15317-1994 工业锅炉节能监测方法 GB/T 16320-2001 节能产品评价导则 GB/T 15587-1995 工业企业能源管理导则 GB/T 15910-1995 热力输送系统节能监测方法 GB/T 15911-1995 工业电热设备节能监测方法 GB/T 15912-1995 活塞式单级制冷机组及其供冷系统节能监测方法 GB/T 15913-1995 风机机组与管网系统节能监测方法 GB/T 15914-1995 蒸汽加热设备节能监测方法 GB/T 16614-1996 企业能量平衡统计方法 GB/T 16615-1996 企业能量平衡表编制方法 GB/T 16616-1996 企业能源网络图绘制方法 GB/T 17471-1998 锅炉热网系统能源监测与计量仪表配备原则 GB/T 17719-1999 工业锅炉及火争加热炉烟气余热资源量计算方法与利用导则 GB/T 17225-1998 中小学校教室采暖温度标准 GB 17790-1999 房间空气调节器安装规范 GB/T 17954-2000 工业锅炉经济运行 GB/T 18282-2001 生活锅炉经济运行 GB/T 140-2001 供热管道保温结构散热损失测试与保温效果评定方法三、产品标准 四、太阳能供热标准

<<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>