

<<土工试验方法标准>>

图书基本信息

书名：<<土工试验方法标准>>

13位ISBN编号：9787158005842

10位ISBN编号：7158005844

出版时间：1900-01-01

出版时间：

作者：中国有色金属工业总公司 主编

页数：452

字数：375000

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>

## <<土工试验方法标准>>

### 内容概要

本规范是根据原国家建委（81）建发设字第546号文的通知要求，由中国有色金属工业总公司负责主编，具体由北京有色冶金设计研究总院，会同国内有关设计、科研和高等院校等17个单位，对原《工业企业采暖通风和空气调节设计规范》TJ19-75（试行）进行修订而成的。

在修订过程中，修订组进行了比较广泛深入的调查研究，总结了国内实践经验，吸取了近年来有关的科研成果，查阅了国内外大量资料，借鉴了国外同类技术中符合我国实际的内容，多次征求了全国各有关单位以及香港地区的意见，对其中一些重要问题进行了专题研究和反复讨论，最后召开了全国审查会议，会同各有关部门共同审查定稿。

本规范共分八章和十三个附录，主要内容有：总则、室内外计算参数、采暖、通风、空气调节、制冷、自动控制和消声与隔振等。

## <<土工试验方法标准>>

### 书籍目录

第一章 总则第二章 室内外计算参数 第一节 室内空气计算参数 第二节 室外空气计算参数 第三节 夏季太阳辐射照度第三章 采暖 第一节 一般规定 第二节 热负荷 第三节 散热器采暖 第四节 热水辐射采暖 第五节 燃气红外线辐射采暖 第六节 热风采暖及热空气幕 第七节 电采暖 第八节 采暖管道 第九节 热水集中采暖分户热计量第四章 通风 第一节 一般规定 第二节 自然通风 第三节 隔热降温 第四节 机械通风 第五节 除尘与净化 第六节 防火与防爆 第七节 设备、风管及其他第五章 空气调节 第一节 一般规定 第二节 负荷计算 第三节 系统设计 第四节 气流组织 第五节 空气处理第六章 制冷 第一节 一般规定 第二节 压缩式制冷 第三节 热力制冷 第四节 机房设计、设备布置及其他第七章 自动控制 第一节 一般规定 第二节 检测、联锁与信号显示 第三节 自动调节与控制 第四节 制冷装置的自动保护与控制第八章 消声与隔振 第一节 一般规定 第二节 消声与隔声 第三节 隔振附录一 名词解释附录二 室外气象参数附录三 室外计算温度的简化统计方法附录四 夏季太阳总辐射照度附录五 夏季透过标准窗玻璃的太阳辐射照度附录六 夏季空气调节大气透明度分布图附录七 加热由门窗缝隙渗入室内的冷空气的耗热量附录八 渗透冷空气量的朝向修正系数 $n$ 值附录九 自然通风的计算附录十 系统式局部送风的计算附录十一 除尘风管的最小风速附录十二 法定计量单位与飞用非法定计量单位换算表附录十三 本规范用词说明附加说明附：条文说明

<<土工试验方法标准>>

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>