

<<节能工程技术交底范例1000篇>>

图书基本信息

书名：<<节能工程技术交底范例1000篇>>

13位ISBN编号：9787538162141

10位ISBN编号：7538162143

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：筑龙网 编

页数：113

字数：183000

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>

## <<节能工程技术交底范例1000篇>>

### 前言

建设工程的技术资料是衡量整个工程技术水平的重要因素，是建设工程进行竣工验收和竣工核定的必备条件。

施工技术交底作为技术管理的一项重要制度，是在单位工程或分项（分部）工程正式施工前，对参与施工的有关管理人员、技术人员和工人进行的一次技术性的交待与说明，其目的是使参与施工的人员对施工对象从设计情况、建筑结构特点、技术要求、施工工艺等方面有一个较详细的了解，做到心中有数，以便科学地组织施工和合理地安排工序，避免发生技术指导错误或操作错误。

目前，施工企业编制的技术交底在编制的内容上良莠不齐。

为了使施工技术人员在编制施工技术交底时，在形式上有据可依，在内容上有所借鉴，我们特编制此书。

本书不仅对建设工程安全技术交底的编制进行了比较系统的说明，还特别列举了40篇建设工程安全技术交底实例。

本书及所附光盘中囊括了建设工程各个部分的安全技术交底实例。

## <<节能工程技术交底范例1000篇>>

### 内容概要

本书全面讲解了节能工程施工技术交底的编制要点，讲述了节能工程施工技术交底的编制内容及技术交底表格的填写要求，精选了节能工程中常用的施工流程图，本书从所附光盘的245个案例中，精选出1个案例进行详细点评，并将15个精选案例进行全文展示。

本书的最大特点是附加的光盘里有245个精选的节能工程施工技术交底，可供大家在编制节能工程施工技术交底时参考借鉴，编辑利用。

收入的245篇选自全国各地的优秀的节能工程施工技术交底实例，代表了我国现阶段节能工程施工水平，已经实践证明是技术上先进、经济上合理的，对类似工程有着很大的借鉴和参考价值，并且在网络增值服务中，将会有陆续更新的节能工程施工技术交底示范，总量将达到1000篇。

本书理论性和实践性兼备，适合从事节能工程的设计、施工、监理等相关专业使用以及各大专院校相关专业的师生参考。

## <<节能工程技术交底范例1000篇>>

### 书籍目录

第1章 节能工程技术交底编写 1.1 节能工程技术交底概念 1.2 技术交底制度 1.3 工程技术交底的编写  
第2章 节能工程技术交底范例点评第3章 节能工程流程图精选第4章 节能工程技术交底精选第5章 节能  
工程技术交底光盘目录及软件应用说明 5.1 节能工程技术交底光盘目录 5.2 软件应用说明

## <<节能工程技术交底范例1000篇>>

### 章节摘录

插图：第1章节能工程技术交底编写1.1 节能工程技术交底概念节能建筑是按节能设计标准进行设计和建造，使其在使用过程中降低能耗的建筑。

节能建筑与普通建筑相比具有如下特征：（1）冬暖夏凉：门、窗、墙体等使用的材料保温隔热性能良好，房屋东西向尽量不开窗或开小窗；（2）通风良好：自然通风与人工通风结合，兼顾每个房间；（3）光照充足：尽量采用自然光，天然采光与人工照明相结合；（4）智能控制：采暖、通风、空调、照明等家电均可按程序集中管理（逐步达到）。

建筑节能是指在居住建筑和公共建筑的规划、设计、建造和使用过程中，通过执行现行建筑节能标准，提高建筑围护结构热工性能，采用节能型用能系统和可再生能源利用系统，切实降低建筑能源消耗的措施。

建筑节能的内涵是指建筑物在建造和使用过程中，人们依照有关法律、法规，采用节能型的建筑规划、设计，使用节能型的材料、器具、产品和技术，以提高建筑物围护结构的保温隔热性能，减少采暖、制冷、照明等能耗，在满足人们对建筑舒适性需求（冬季室温在18℃以上，夏季室温在26℃以下）的前提下，达到在建筑物使用过程中能源利用率得以提高的目的。

主要包括采暖、通风、空调、照明、炊事、家用电器和热水供应等的能源效率。

即为居住者提供卫生舒适的居住条件与所消耗的能源量之比。

建筑节能是一个庞大的系统工程，从范围来讲，关系到人与社会、人与自然是否能和谐共处；从时空来讲，关系到当今人与未来人能否和谐共处，从涉及对象来讲，是个人、家庭、社团必须参与，但又不是个人、家庭、社团所能全盘主宰的工程，必须由国家以及各级地方政府主导实施。

## <<节能工程技术交底范例1000篇>>

### 编辑推荐

《节能工程技术交底范例1000篇》：范例点评，怎样写出好的施工技术交底施工流程图，清晰的流程保证技术的正确性文档光盘，245篇精选范例方便实用网络增值，陆续增加755篇范例总量将达到1000篇，1篇技术交底不到5分钱Word版式可直接修改使用，实时更新，技术不过时筑龙网下载价值400000筑龙币 / 册

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>