

<<建筑安装工程技术交底范例1>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程技术交底范例1000篇>>

13位ISBN编号：9787538161830

10位ISBN编号：753816183X

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：笼龙网 编

页数：158

字数：249000

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>

<<建筑安装工程技术交底范例1>>

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。

<<建筑安装工程技术交底范例1>>

内容概要

本书全面讲解了建筑安装工程施工技术交底的编制要点，讲述了建筑安装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，精选了建筑安装工程中常用的施工流程图。

本书还从所附光盘的245个案例中，精选出1个案例进行详细点评，并将20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个精选的建筑安装工程施工技术交底案例，可供大家在编制建筑安装工程施工技术交底时参考借鉴、编辑利用。

收入的这245篇选自全国各地优秀的建筑安装工程施工技术交底实例，代表了我国现阶段建筑安装工程施工水平，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，将会有陆续更新的建筑安装工程施工技术交底范例，总量将达到1000篇。

本书理论性和实践性兼备，适合从事建筑安装工程的设计、施工、监理等相关专业人员使用以及各大专院校相关专业的师生参考。

<<建筑安装工程技术交底范例1>>

书籍目录

第1章 建筑安装工程技术交底的编写 1.1 建筑安装工程施工技术交底概述 1.2 技术交底制度 1.3 工程技术交底的编写 1.3.1 技术交底的编制原则 1.3.2 技术交底的编制依据 1.3.3 技术交底的内容及要求 1.3.4 技术交底编写内容 1.3.5 建筑安装工程技术交底表格 1.3.6 建筑安装工程技术交底的填写要求第2章 建筑安装工程技术交底范例点评第3章 建筑安装工程施工流程图精选第4章 建筑安装工程技术交底精选第5章 建筑安装工程技术交底光盘目录及软件应用说明 5.1 建筑安装工程技术交底光盘目录 5.2 软件应用说明

<<建筑安装工程技术交底范例1>>

章节摘录

第1章 建筑安装工程技术交底的编写 1.1 建筑安装工程施工技术交底概述 建筑安装工程施工技术交底是控制前期质量的重要保证，是现场质量管理的关键，要做到有针对性、科学性和可操作性。

我们要真正发挥生产技术指导和施工技术准备的职能，防止技术交底成为一种程式化技术资料，施工技术交底的编制工作应该由项目部、施工队级分别从各自的角度编制，队级技术交底依据项目部技术交底细化编制，项目部审核队级（工长）技术交底，班组技术交底在工长技术交底的基础上，以“样板”方式为主。

（1）队级技术交底要具有针对性 技术交底没有针对性是编制中常见的问题。大部分交底的内容是规范、规定的翻版，加上设计施工说明的扩充，其结果常常是无法针对实际工程，仅成为技术管理资料中的一种。

所以应该避免此类问题出现。

（2）队级技术交底要具有科学性 科学性就是指要有正确的依据、正确的理解。在这个基础上应该做到结合实际工程，灵活运用。

考虑本交底对象是班组，它必须使班组依据交底文件，在此基础上能正确地施工，保证质量目标达到“优良”。

（3）队级技术交底要具备操作性 可操作性从三方面体现。首先要有具体性，在重点部位的施工交底中应该有该部位的施工节点详图等。其次要具有全面性，施工交底在编制时不能出现丢项、遗漏工序的现象。再次要具有实用性，技术交底中不允许使用“按照设计图纸和施工及验收规范施工”及“宜按……”等模糊的说法，要在大样图的基础上，把设计图纸的控制要点写清楚，把规范的重点条文体现在大样图和控制要点里。

这样才可以使施工人员在开始施工时就按照验评标准来施工，才能达到指导施工的目的。

……

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>