

<<建设工程安全技术交底范例1>>

图书基本信息

书名：<<建设工程安全技术交底范例1000篇>>

13位ISBN编号：9787538161823

10位ISBN编号：7538161821

出版时间：2010-1

出版时间：北方联合出版传媒(集团)股份有限公司 辽宁科学技术出版社

作者：筑龙网 编

页数：122

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>

<<建设工程安全技术交底范例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。

<<建设工程安全技术交底范例1>>

内容概要

《建设工程安全技术交底范例1000篇》全面讲解了建设工程安全技术交底的编制要点，讲述了建设工程安全技术交底的编制内容及技术交底表格的填写要求，精选了建设工程中常用的安全框图，《建设工程安全技术交底范例1000篇》从附光盘的245个案例中，精选出1个案例进行详细点评，并将40个精选案例进行全文展示。

《建设工程安全技术交底范例1000篇》的最大特点是附加的光盘里有245个精选的建设工程安全技术交底，可供大家在编制建设工程安全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建设工程安全技术交底实例，代表了我国现阶段建设工程安全技术施工水平，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设工程安全技术交底范例，总量将达到1000篇。

《建设工程安全技术交底范例1000篇》理论性和实践性兼备，适合从事建设工程的施工、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。

<<建设工程安全技术交底范例1>>

书籍目录

第1章 建设工程安全技术交底的编写1.1 建设工程安全技术交底概述1.1.1 建设工程的概念1.1.2 安全技术交底的概念1.1.3 安全技术交底的分类1.1.4 安全技术交底制度1.1.5 安全技术交底的要求1.2 建设工程安全技术交底的编写1.2.1 技术交底的编制原则1.2.2 建设工程安全技术交底的编制依据1.2.3 安全技术交底的主要内容1.2.4 建设工程安全技术交底表格1.2.5 安全技术交底的编写要求

第2章 建设工程安全技术交底范例点评第3章 安全框图精选第4章 建设工程安全技术交底精选第5章 建设工程安全技术交底光盘目录及软件应用说明5.1 建设安全工程技术交底光盘目录5.2 软件应用说明

<<建设工程安全技术交底范例1>>

章节摘录

第1章 建设工程安全技术交底编制 1.1 建设工程安全技术交底概述 1.1.1 建设工程的概念 建设工程也称为基本建设项目，一般是指房屋建筑、土木工程、设备安装盒管线敷设等工程。

具体而言，建设工程包括：建筑工程、设备安装工程、给水排水工程、桥梁、公路、铁路、隧道、水利工程等。

1.1.2 安全技术交底的概念 安全技术交底是工程施工安全管理的一项重要工作，它是针对某项施工过程或工作岗位可预见的不安全因素和危险源，以预防事故为重点，保证人员安全为目的，对施工中所采取的施工方法、防护措施和安全操作规程及应急措施等提出的具体要求，并形成文字记录。

施工前，工程项目负责人应向参加施工的各类人员认真进行安全技术措施交底，使相关施工人员明白工程施工特点及各时期安全施工的要求。

施工过程中，现场管理人员应按施工安全措施的要求，对操作人员进行详细的安全技术交底，使全体施工人员懂得各自的岗位职责及安全操作方法。

1.1.3 安全技术交底的分类 在施工中可以根据施工过程要素的分来，来选用适合的安全技术交底方式。

根据参与施工过程各要素进行区分，建设工程安全技术交底可做如下分类： (1)针对作业对象的安全技术交底。

按照作业对象的特点而向作业者提出相应的安全技术要求。

(2)施工操作技术安全技术交底。

这主要是针对在各施工工序中所应注意的安全技术操作所做的技术交底。

(3)施工机械安全技术交底。

这主要是针对各种操作机械所进行的，对于适用此种机械时应遵循的技术要求所做的技术交底。

(4)各工种操作人员安全技术交底。

这主要是针对从事不同工种施工的人员所进行的具有本工种特点的技术交底。

<<建设工程安全技术交底范例1>>

编辑推荐

概念讲解，怎样才是好的施工技术交底 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>