

<<道桥隧工程技术交底范例100>>

图书基本信息

书名：<<道桥隧工程技术交底范例1000篇>>

13位ISBN编号：9787538161816

10位ISBN编号：7538161813

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：105

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>

<<道桥隧工程技术交底范例100>>

内容概要

《道桥隧工程技术交底范例1000篇（附光盘）》全面讲解了道桥隧工程施工技术交底的编制要点，讲述了道桥隧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，精选了道桥隧工程中常用的施工流程图，《道桥隧工程技术交底范例1000篇（附光盘）》从所附光盘的245个案例中，精选出10个案例进行详细点评，并将10个精选案例进行全文展示。

《道桥隧工程技术交底范例1000篇（附光盘）》的最大特点是附加的光盘里有245个精选的道桥隧工程施工技术交底，可供大家在编制道桥隧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道桥隧工程施工技术交底实例，代表了我国现阶段道桥隧工程施工水平，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，将会有陆续更新的道桥隧工程施工技术交底范例，总量将达到1000篇。

《道桥隧工程技术交底范例1000篇（附光盘）》理论性和实践性兼备，适合从事道桥隧工程的设计、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。

<<道桥隧工程技术交底范例100>>

书籍目录

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

<<道桥隧工程技术交底范例100>>

章节摘录

第1章 道桥隧工程技术交底编写 1.1 道桥隧工程及技术交底概念 道路工程是指通行各种车辆和行人的工程设施。

根据其所处的位置、交通地质、使用特点等,可分为公路、城市道路、厂矿道路、农村道路及人行小路等。

道路的基本组成部分包括车行道(路面、路基)、人行道(路肩)、防护设施(护栏、挡土墙)、排水设施、信号标志等。

桥梁工程是指供公路、城市道路、铁路、渠道、管线等跨越水体、山谷或彼此间相互跨越时使用的工程构筑物。

它由桥面系(上部结构)、支承桥面的桥墩和桥台(下部结构)组成。

桥面系是指由桥面板、加劲肋、纵梁、横梁等构件组成的直接承受车辆荷载作用的桥面构造系统。

隧道施工是指修建隧道及地下洞室的施工方法、施工技术和施工管理的总称。

隧道施工方法的选择主要依据工程地质和水文地质条件,并结合隧道断面尺寸、长度、衬砌类型、隧道的使用功能和施工技术水平等因素综合考虑研究确定。

市政工程亦称城镇建设工程。

它包括城市给水、排水、道路、桥涵、隧道、燃气、供热、防洪等工程,这些工程由城市政府组织有关部门经营管理,通常称为市政公用设施,简称市政工程。

本书主要说明市政道路、桥涵、隧道相关施工技术交底内容。

道路、桥梁、隧道工程是一种人工构筑物,通过设计和施工,消耗大量的人工材料和机械而完成的建筑产品。

和工业生产比较,道路施工同样是把一系列的资源投入产品(即工程)的生产过程。

其生产上的阶段性和连续性,组织上的专门化和协作化,与工业生产是一致的。

但是,由于道桥施工自身的特殊性,它与工业生产、房屋建筑、水利工程等土建工程又有所不同。

道桥隧工程技术交底是使参与道桥隧工程施工的人员熟悉和了解所担负的工程项目的特点、设计意图、技术要求、施工工艺、材料要求和应注意的问题、质量标准、成品保护以及质量检验、管理的要求。

它是依据国家标准、规范、规程、现行行业标准、上级技术指导性文件和企业标准制定的,可操作性的技术支持性文件,是道桥隧工程施工中不可缺少的技术文件。

1.2 技术交底制度 1.2.1 在工程正式施工前,通过技术交底使参与施工的技术人员和工人,熟悉和了解所承担工程任务的特点、技术要求、施工工艺、工程难点及施工操作要点以及工程质量标准,做到心中有数。

1.2.2 项目技术交底分三级:项目技术负责人向项目工程技术及管理人员进行施工组织设计交底(必要时扩大到班组长)并做好记录;队技术员向班组进行分部分项工程交底;班组长向工人交底。

.....

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>