

<<路桥工程施工作业指导书编制实践>>

图书基本信息

书名：<<路桥工程施工作业指导书编制实践与范例精选>>

13位ISBN编号：9787508375724

10位ISBN编号：7508375726

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网 编

页数：220

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>

## <<路桥工程施工作业指导书编制实践>>

### 内容概要

《路桥工程施工作业指导书编制实践与范例精选（附CD光盘1张）》以国家现行的相关规范与法规为依据，密切结合我国施工技术管理的现状，对施工作业指导书的性质、特点、内容、形式，及其审核、管理等方面进行了分析；通过对施工作业指导书的点评，阐述了施工作业指导书编制的流程和注意事项。

另外，《路桥工程施工作业指导书编制实践与范例精选（附CD光盘1张）》还精选了施工工艺流程图和附赠了120篇施工作业指导书范例的电子文档，以方便读者参考借鉴。

《路桥工程施工作业指导书编制实践与范例精选（附CD光盘1张）》可作为施工专业技术人员的参考资料，主要满足在施工单位中从事施工、养护和管理的技术人员在工程管理中编制合理、优秀的作业指导书的需要。

## 书籍目录

前言第1章 作业指导书概述1.1 作业指导书的性质和作用1.2 作业指导书的种类1.3 作业指导书的内容和编制要点1.4 作业指导书的编写原则1.5 作业指导书编写的注意事项1.6 作业指导书编写的基本要求1.7 作业指导书的格式1.8 对作业指导书编写易产生的误解1.9 施工作业指导书编制和管理第2章 施工工艺流程图精选2.1 道路工程施工工艺流程图2.1.1 土方路堤填筑施工工艺流程2.1.2 路基土方填筑施工工艺流程2.1.3 路基石方填筑施工工艺流程2.1.4 路基石方爆破施工工艺流程2.1.5 石质路堑光面爆破施工工艺流程2.1.6 土质、软质岩类及强风化硬质岩路堑开挖施工工艺流程2.1.7 软弱地基处理施工工艺流程2.1.8 石灰粉煤灰稳定砂砾底基层、基层施工工艺流程2.1.9 石灰稳定土底基层施工工艺流程2.1.10 水泥稳定石粉渣基层施工工艺流程2.1.11 天然砂砾底基层施工工艺流程2.1.12 水泥混凝土路面面层施工工艺流程2.1.13 沥青混凝土下面层施工工艺流程2.1.14 水泥稳定土、粒料厂拌施工工艺流程2.1.15 道岔铺设施工工艺流程2.1.16 既有线插入道岔施工工艺流程2.1.17 人行道砖施工工艺流程2.2 桥梁工程施工工艺流程图2.2.1 后张法预应力箱梁预制施工工艺流程2.2.2 后张法预应力混凝土空心板梁施工工艺流程2.2.3 后张预应力钢筋混凝土T梁预制施工工艺流程2.2.4 桥梁大梁安装施工工艺流程2.2.5 先张法预应力空心板(梁)质量控制程序2.2.6 先张法预应力混凝土空心板(梁)施工工艺流程2.2.7 现浇承台、系梁施工工艺流程2.2.8 现浇墩台帽施工工艺流程2.2.9 现浇墩柱施工工艺流程2.2.10 箱涵(通)施工工艺流程2.2.11 斜拉索施工工艺流程2.2.12 悬浇变截面箱梁施工工艺流程2.2.13 钢筋混凝土桥台扩大基础施工工艺流程2.2.14 桥面工程施工工艺流程2.2.15 伸缩缝(板式、毛勒)安装施工工艺流程2.2.16 浆砌挡土墙施工工艺流程2.2.17 钢套筒拼装工艺流程2.2.18 钢箱梁高强度螺栓施工工艺流程2.2.19 钢支撑(型钢、格栅)施工工艺流程2.2.20 预应力筋张拉操作工艺流程2.2.21 钻孔灌注桩质量控制程序2.3 隧道工程施工工艺流程图2.3.1 管棚施工工艺流程2.3.2 石方爆破开挖施工工艺流程2.3.3 隧道明洞施工缝施工工艺流程2.3.4 隧道洞口施工工艺流程2.3.5 隧道洞门施工工艺流程2.3.6 隧道、级围岩地段施工工艺流程2.3.7 隧道级围岩地段施工工艺流程2.3.8 隧道、级围岩地段施工工艺流程2.3.9 湿式喷射混凝土施工工艺流程2.3.10 隧道防水板铺设施工工艺流程2.3.11 隧道防水层施工工艺流程2.3.12 隧道混凝土衬砌施工工艺流程.....第3章 施工作业指导书范例点评第4章 工程施工作业指导书范例

章节摘录

第1章 作业指导书概述 1.1 作业指导书的性质和作用 1. 作业指导书的性质 作业指导书在ISO 9000术语标准中虽然没有明确的定义,但在ISO 9000:2000族标准中,作业指导书则是质量管理体系程序的支撑文件,也被称为作业规范或作业标准。

作业指导书是规定基层活动途径的操作性文件,是用于指导工作人员完成某项作业活动的技术性文件。

它属于程序性文件范畴,是程序文件的细化,只是层次较低,内容更具体而已。

它可以被理解成是为保证过程的质量而制订的程序。

但是并非每份程序文件都要细化为若干指导书,只有在程序文件不能满足某些活动的特定要求时,才有必要编制作业指导书。

特定的要求是由于产品、过程、部门、岗位的不同而产生的。

“过程”则是指一组相关的具体作业活动(如抹灰、砌砖、插件、调试、装配、完成某项培训等)。

作业指导书是表述质量体系程序中每一步更详细的操作方法。

指导员工执行具体的工作任务,如完成或控制加工工序、搬运产品、校准测量设备等。

作业指导书和程序文件的区别在于,一个作业指导书只涉及一项独立的具体任务,而一个程序文件涉及质量体系中某个过程的整个活动。

与之对应,作业指导文件则是一个广义的概念,只要是用以指导某个具体过程、事物形成的技术性细节的可操作的文件,就可以叫做作业指导文件。

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>