

<<道桥工程施工组织设计范例精>>

图书基本信息

书名：<<道桥工程施工组织设计范例精选>>

13位ISBN编号：9787508344065

10位ISBN编号：7508344065

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网组

页数：194

字数：182000

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>

## <<道桥工程施工组织设计范例精>>

### 内容概要

该书以道桥工程施工组织设计工程实例为主，介绍了道桥工程施工组织设计的编制方法和技巧。

全书共分为5章。

第1章简单介绍我国道桥工程的特点及道桥工程施工事项；第2章解析道桥工程施工组织设计，介绍了道桥工程施工组织设计的作用、分类、执行、调整，另外还阐述了一些道桥施工组织设计编制中的一些常见的问题及对策；第3章重点讲述道桥工程施工方案的编制原则、依据和内容，并重点讲述了总体施工组织设计的内容编写；第4章道桥施工组织设计范例讲评；第5章是道桥施工组织设计50篇的简介。

## &lt;&lt;道桥工程施工组织设计范例精&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 概论 1.1 道桥工程的特点 1.2 道桥工程的准备工作第2章 施工组织设计 2.1 施工组织设计在道桥工程中的重要性和作用 2.2 道桥工程施工组织设计的分类 2.3 道桥工程施工组织设计的贯彻、执行和调整 2.4 道桥施工组织设计编制的一些问题及对策第3章 施工组织设计的编制 3.1 编制施工组织设计的基本原则 3.2 施工组织设计的编制依据 3.3 施工组织总设计的编制程序 3.4 施工组织设计的内容 3.5 施工组织总设计内容编制第4章 道桥工程施工组织设计范例点评第5章 道桥工程施工组织设计范例简介 5.1 北京六环路投标施工组织设计 5.2 安徽省某段高速公路施工组织设计 5.3 北京某城市道路桥梁施工组织设计 5.4 永漳公路漳平段E标段施工组织设计 5.5 南京某大桥施工组织设计 5.6 南昌新余铁路某工程Z-1标段施工组织设计 5.7 宜昌某高速公路施工组织设计 5.8 洛湛线铁路湘桂线改造施工组织设计 5.9 福州大学城校际道路施工组织设计 5.10 北京某地铁施工组织设计 5.11 平湖市某道路施工组织设计 5.12 京珠高速某段高速公路特大桥施工组织设计 5.13 某二级公路施工组织设计 5.14 宁波某立交桥施工组织设计 5.15 湖北省某高速公路某段实施性施工组织设计 5.16 吉林省长春某机场飞行区场道工程施工组织设计 5.17 某高速公路土建工程设计施工总承包施工组织设计 5.18 V墩连续刚构钢挂叠合箱梁桥施工组织设计 5.19 某铁路施工组织设计(中英文) 5.20 南京地铁投标书 5.21 南京某系杆拱桥施工组织设计 5.22 杭州湾跨海大桥某段现浇箱梁施工组织设计 5.23 广州地铁一期技术标书 5.24 厦门海底隧道施工组织设计 5.25 新广武至原平高速公路雁门关隧道施工组织设计 5.26 北京某道路改造施工组织设计 5.27 湖北省某高速公路施工组织设计 5.28 绍兴市镜湖新区某道路施工组织设计 5.29 天津快速路某标段施工组织设计 5.30 杭州市某道路桥梁工程投标施工组织设计 5.31 江苏省淮涟一级公路施工组织设计 5.32 河南省某特大桥施工组织设计 5.33 某桥梁施工组织设计 5.34 安徽某高速公路施工组织设计 5.35 磁悬浮列车施工组织设计 5.36 佛山市海八路某立交桥施工组织设计 5.37 深圳市某段地铁投标施工组织设计 5.38 某铁路总体施工组织设计 5.39 武汉某双塔单跨钢箱梁悬索桥基础施工组织设计 5.40 温州某大道施工组织设计 5.41 温州某大道三期工程施工组织设计 5.42 某坝长江大桥工程主桥施工组织设计 5.43 保沧高速工路施工组织设计 5.44 某高速投标书 5.45 广州某开发区道路工程第三标段施工组织设计 5.46 某水电站黄河大桥施工组织设计 5.47 芜湖临江大桥施工组织设计 5.48 某公路爆破挤淤施工组织设计 5.49 宝秀路道路及排水工程组织设计 5.50 公路工程施工组织设计范本附录 附表(一) 拟投入本合同工程的主要施工机械设备 附表(二) 主要的材料试验、测量、质检仪器设备表 附表(三) 劳动力计划表 附图(四) 施工进度网络图 附图(五) 施工总平面图 附图(六) 清表换填砂施工工艺流程框图 附图(七) 路基填筑施工工艺流程框图 附图(八) 路基填筑质量控制程序图 附图(九) 山皮石底基层施工工艺流程框图 附图(十) 5%水泥稳定砾石基层施工工艺流程框图 附图(十一) 水泥混凝土路面施工工艺流程框图 附图(十二) 桥梁钻孔灌注桩施工工艺流程框图 附图(十三) 预应力空心板预制施工工艺流程框图 附图(十四) 预应力空心板安装施工工艺流程框图 附图(十五) 桥面铺装施工工艺流程框图 附图(十六) 雨水管道安装施工工艺流程框图 附图(十七) 路堑边坡镀锌网植草防护施工工艺流程框图 附图(十八) 工期保证体系图 附图(十九) 质量保证体系图 附图(二十) 安全保证体系图 附图(二十一) 环境保护保证体系图

## <<道桥工程施工组织设计范例精>>

### 编辑推荐

《道桥工程施工组织设计范例精选（附CD光盘1张）》的最大特点是有大量的道桥施工组织设计全文，这些施工组织设计种类繁多，包括了城市道路、高速公路、铁路、地铁及其他各种桥梁工程的施工组织设计，为大家提供了广泛的参考实例。

《道桥工程施工组织设计范例精选（附CD光盘1张）》适用于从事道桥工程施工管理、技术管理、施工资料管理、工程监理等人员，大专院校等相关专业师生使用。

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>