

<<建筑水暖电工程施工方案范例>>

图书基本信息

书名：<<建筑水暖电工程施工方案范例精选>>

13位ISBN编号：9787508347462

10位ISBN编号：7508347463

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力

作者：筑龙网

页数：159

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>

## <<建筑水暖电工程施工方案范例>>

### 内容概要

本书以全国最大的建筑网站——筑龙网的资料库为依托，从中精选出30多篇水暖电方面的施工方案，这些施工方案涵盖了酒店、商厦、学生公寓、博物馆、体育场馆、工业厂房、住宅小区、医院、办公楼、市政污水管道、智能建筑等多种建筑类型的水暖电施工。

每套施工方案都遵循了一定的设计原则，并且采用了较新的施工技术，更重要的是每套施工方案都对施工方法进行了比较详尽的描述。

为便于大家使用，随书附有光盘，将书中列举的30多个施工方案全文收录了进去。

相信这些精选施工方案会为广大工程技术人员在编制和阅读水暖电方面的施工方案时提供很好的技术支持和帮助。

## &lt;&lt;建筑水暖电工程施工方案范例&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1部分 水暖电工程施工方案的编制 第1章 概论 1.1 建筑设备安装工程在施工中的作用 1.2 建筑设备安装工程的划分 1.3 建筑安装工程施工准备 1.4 建筑安装工程特点 1.5 建筑安装工程方案编制的意义 第2章 水暖电安装工程施工 2.1 给排水安装工程施工 2.2 暖通空调安装工程施工 2.3 电气工程施工 第3章 水暖电工程施工方案 3.1 各分项工程施工顺序的确定 3.2 施工方法和施工机械的选择 3.3 主要的施工技术、质量、安全及降低成本措施 3.4 施工方案的技术经济评价 3.5 施工进度计划 3.6 施工平面图 第4章 水暖电工程施工方案的编制 4.1 施工方案的编制原则 4.2 施工方案的编制依据 4.3 施工方案的编制内容 4.4 施工方案的编制方法 4.5 特殊施工措施的编制第2部分 水暖电工程施工方案实例展示 第5章 水暖电工程施工方案实例点评 第6章 水暖电工程施工方案实例展示 6.1 成都某电厂PCCP补给水管道施工方案 6.2 某污水管道穿越河道工程施工方案 6.3 污水处理厂排放管施工方案 6.4 无锡市某道路污水管道工程顶管施工方案 6.5 武汉某光纤扩建工程给排水管网施工方案 6.6 某市污水排江管道工程施工方案 6.7 云南昆明某清水管道制作方案 6.8 浙江某污水泵房工程施工方案 6.9 广州某中药厂洁净厂房空调安装施工方案 6.10 某电厂化学综合楼通风空调施工方案 6.11 南京某体育场暖通施工方案 6.12 热水锅炉安装施工方案 6.13 山西某博物馆通风空调调试方案 6.14 邢台某商厦通风空调施工方案 6.15 河北某大酒店智能建筑各系统施工方案 6.16 广州某医院现场临时用电施工方案 6.17 建筑泛光及景观照明施工方案 6.18 某高层住宅小区临时用电施工方案 6.19 某石化仓储项目电气施工方案 6.20 上海某公司电气安装施工方案 6.21 重庆某酒店弱电设计方案 6.22 上海某学生公寓工程临时用电施工方案 6.23 转炉水处理工程施工方案 6.24 深圳市某住宅小区施工现场临时用电方案 6.25 北京某中心大厦工程电气施工方案 6.26 成都某酒店弱电系统设计方案 6.27 北京市某办公楼智能工程施工设计方案 6.28 上海某工程水电安装工程施工方案 6.29 某市妇幼保健院水电暖工程施工方案 6.30 某酒店水暖电系统调试方案 6.31 某公路机电安装施工方案 6.32 某安装工程水电施工方案 6.33 广东某博物馆机电安装施工方案 6.34 北京某高层住宅楼工程水暖施工方案

<<建筑水暖电工程施工方案范例>>

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>