

<<安装工程施工组织设计范例精>>

图书基本信息

书名：<<安装工程施工组织设计范例精选>>

13位ISBN编号：9787508349190

10位ISBN编号：7508349199

出版时间：2006-12

出版时间：中国电力

作者：筑龙网

页数：212

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>

<<安装工程施工组织设计范例精>>

内容概要

本书依托全国最大的施工网站——筑龙网，集广大施工人员经验于一体，详细介绍了安装工程施工组织设计编写的程序、要点及技巧。

随书附赠的光盘中收录了50篇精选施组案例，可供广大施工技术人员在编写施工组织设计时进行参考借鉴。

<<安装工程施工组织设计范例精>>

书籍目录

前言第1章 安装工程概论 1.1 安装工程的概 念 1.2 安装工程的技术经济特点及发展趋势 1.3 安装工程的准备工作第2章 施工组织设计概述 2.1 施工组织设计在安装工程中的重要性和作用 2.2 工程施工组织设计的分类 2.3 工程施工组织设计的贯彻、执行和调整 2.4 施工组织设计编制的一些问题及对策第3章 安装工程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 施工组织设计的内容 3.4 安装工程施工组织总设计的编制 3.5 单位工程施工组织设计内容编制第4章 部分常见安装工程项目作业指导书第5章 安装工程施工组织设计点评第6章 安装工程施工组织设计精选实例50篇简介 6.1 重庆某大厦安装工程施工组织设计 6.2 乙烯改扩建工程某公司厂外管线安装施工组织设计 6.3 香格里拉酒店机电安装工程施工组织设计 6.4 唐山某钢铁公司烧结机安装工程施工组织设计 6.5 苏州某大酒店机电安装施工组织设计 6.6 某机电安装工程施工组织设计 6.7 沈阳某机场航站楼扩建工程安装施工组织设计 6.9 山东某电厂机组主体工程施工组织设计 6.10 热力管网施工组织设计 6.11 南京某煤气站钢结构气柜施工组织设计 6.12 某综合楼给排水、电气安装施工组织设计 6.13 某市劳动就业服务中心消防安装工程施工组织设计 6.14 某名胜索道安装施工组织设计 6.15 某酒店给排水安装工程施工组织设计 6.16 某浆纸业设备安装施工组织设计 6.17 某集团氧气站工程施工组织设计 6.18 63万吨/年高速线材工程机电设备安装 6.19 某钢铁公司140m³高炉炼工程施工组织设计 6.20 某钢厂热风炉安装施工组织设计 6.21 某钢厂高炉系统施工组织设计 6.22 某电厂脱硫安装工程施工组织设计 6.23 某电厂2×300Mw机组安装工程施工组织设计 6.24 某40MN型成型挤压机安装施工组织设计 6.25 兰州某焙烧炉筑炉工程施工组织设计 6.26 金融大厦机电工程施工组织设计 6.27 江苏某钢厂烧结机安装施工组织设计 6.28 济南某商务港安装工程施工组织设计 6.29 锅炉及工艺管道施工组织设计 6.30 电梯施工组织设计 6.31 北京某大学体育馆施工组织设计 6.32 山西某60万吨/年焦化技改施工组织设计 6.33 北京某大型办公楼水暖电施工组织设计 6.34 武汉市某大型高层住宅小区消防系统施工组织设计 6.35 某污水处理厂电气、自动化、闭路监控及防雷安装工程 6.36 深圳市某少年宫钢结构工程 6.37 广州市某公司通信铁塔制作安装工程施工组织设计 6.38 5000m³球形储罐安装工程施工组织设计 6.39 12万吨/年离子膜烧碱安装工程 6.40 地铁车站机电设备安装工程施工组织设计 6.41 天津某丁二烯抽提一外围配套安装工程施工组织设计 6.42 四川某改扩建项目35kV变电站设备安装工程施工组织设计 6.43 中铝某分公司四期电解烟气净化建筑安装工程施工组织设计 6.44 上海某健身俱乐部有限公司安装工程施工组织设计 6.45 某火电厂锅炉安装工程施工组织设计 6.46 郑州某污水处理厂电气设备安装工程施工组织设计 6.47 某工业建筑一层轻钢结构安装工程施工组织设计 6.48 某电站机电设备安装工程施工组织设计 6.49 潍坊某净水厂安装工程施工组织设计 6.50 某博物馆安装工程施工组织设计

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>