

<<安装工程施工组织设计实例应用>>

图书基本信息

书名：<<安装工程施工组织设计实例应用手册>>

13位ISBN编号：9787112123735

10位ISBN编号：7112123739

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会编写

页数：458

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实例应用>>

内容概要

本书汇集了33篇民用和工业建筑安装工程施工组织设计典型实例。

这些施工组织设计在优质高效完成相关工程施工中均发挥了十分重要的作用，代表了国内现代较高的施工技术和施工组织管理水平。

本书由多位工程施工领域的资深专家编著，依扎实的理论基础和丰富的施工经验，对施工组织设计作用、目的总体指导原则、程序内容、编制方法、注意事项等予以阐述，并具体选用了30多个工程的施工组织设计实例，是施工技术人员宝贵的技术资料。

本书理论与实践相结合，现实应用与技术发展相结合，是一本具有实用性、先进性和前瞻性的工具书。

。

本书可供工程施工技术人员、监理人员工作使用，也可作为大专院校土木工程专业师生教学参考用书。

。

<<安装工程施工组织设计实例应用>>

书籍目录

- 1 施工组织设计编制原则及主要内容
 - 一、施工组织设计的作用
 - 二、施工组织设计的种类
 - (一)施工组织总设计
 - (二)施工组织设计
 - (三)施工方案
 - 三、施工组织设计的编制原则
 - 四、施工组织设计的编制依据
 - (一)施工组织总设计的编制依据
 - (二)单位工程施工组织设计的编制依据
 - (三)施工方案的编制依据
 - 五、施工组织设计的内容
 - (一)施工组织总设计的主要内容
 - (二)单位工程施工组织设计的主要内容
 - (三)施工方案的主要内容
 - 六、施工组织设计的编制方法
 - (一)进行现场调查
 - (二)确定项目管理的组织机构
 - (三)确定施工总体部署
 - (四)施工任务划分和组织安排
 - (五)施工准备
 - (六)编制主要施工方案
 - (七)编制施工进度计划
 - (八)编制资源配置计划
 - (九)编制施工准备工作计划
 - (十)其他主要施工管理计划
 - (十一)施工总平面图设计
 - (十二)计算主要技术经济指标
 - 七、施工组织设计的编制程序
- 2 施工组织设计应用实例
 - 2.1 民用建筑安装工程
 - 2.1.1 大学城建设项目机电安装工程施工组织设计
 -
- 3 工程施工常用规范和标准介绍

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>