

<<设备安装工程监理实施细则范例1>>

图书基本信息

书名：<<设备安装工程监理实施细则范例100篇>>

13位ISBN编号：9787512322424

10位ISBN编号：7512322429

出版时间：2012-7

出版时间：中国电力出版社

作者：筑龙网 编

页数：213

字数：175000

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>

<<设备安装工程监理实施细则范例1>>

内容概要

筑龙网组编的《设备安装工程监理实施细则范例100篇》全面讲解了路桥工程施工监理实施细则的编制要点、编制内容及编制要求，精选了路桥工程中常用的监理程序图。

本书还从所附光盘的100个范例中，精选出1个范例进行详细点评，使读者对监理实施细则的编制有一个全面的了解。

本书的最大特点是附加的光盘里有100个精选的路桥工程施工监理实施细则，可供读者在编制路桥工程施工监理实施细则时参考借鉴，编辑利用。

这些选自全国各地的100篇优秀的路桥工程施工监理实施细则实例，代表了我国现阶段路桥工程施工水平状况，实践证明是技术上先进、经济上合理的，对类似工程有着很大的借鉴和参考价值。

《设备安装工程监理实施细则范例100篇》理论性和实践性兼备，适合从事路桥工程施工、监理等相关专业人员使用以及各大专院校相关专业的师生参考。

<<设备安装工程监理实施细则范例1>>

书籍目录

前言

第1章 设备安装工程监理实施细则的编写

第2章 设备安装工程监理实施细则范例点评

第3章 设备安装工程监理程序图精选

第4章 设备安装工程监理实施细则范例精选

电气工程

给水排水工程

采暖、通风与空调工程

消防工程

电梯工程

设备安装工程

智能化建筑工程

<<设备安装工程监理实施细则范例1>>

章节摘录

(2) 安装工程比土建工程施工周期短, 专业工种多, 工程批量小。

安装工程由于施工周期短、流动性大、工人与施工所用机具设备转移频繁, 必然增加了非生产时间, 这不仅增加了施工组织的困难, 还会导致管理费用的增加。

(3) 露天作业多, 受气候影响大。

室外管道、电气线路的安装和某些大中型设备运到施工现场进行组拼检测及吊装, 这些露天作业极易受到风、雪、雨、雾等天气变化的影响。

在制订施工方案和安排进度时, 必须从工程所在地区的气象站了解准确的气象预报资料, 妥善组织施工。

(4) 安装工程的标准化和定型化程度较低。

基于前述原因, 当前安装工程的标准化和定型化程度远低于土建工程, 应对安装产品进行商品化、工厂化和预制化生产; 同时由于施工所用设备机具等利用率较低, 应进一步研究提高机械化施工水平。

(5) 精心组织、精心施工。

在许多高技术领域内, 某些工业项目决定采用的新技术、新工艺和新设备, 首先要经过安装调试, 形成实际的生产能力后才能交付投产, 这些都要求要精心组织, 精心施工。

(6) 对从事安装工作的技术人员要求高。

从事安装工作的技术人员, 必须具备广泛的、涉及多种学科的基本知识, 需要更多的精力和时间去研究掌握新技术和新工艺的应用。

在组织现代化设备安装工程前, 技术培训工作应及早列入施工准备计划中。

1.2 设备安装工程监理实施细则的编制 本节仅介绍设备安装工程监理实施细则的概念、内容及编制要求, 案例简介参见本书第4章内容, 全文案例详见本书所附光盘。

.....

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>