

《建筑电气与电梯工程监理（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112149735

丛书名：建工程施工监理人员岗位丛书

编辑推荐

随着我国城镇化进程的加快推进，固定资产投资继续较快增长，工程建设任务将呈现出量大、面广、点多、线长的特征，工程监理任务更加繁重。与此同时，工程项目的技术难度越技术性来越大，标准规范越来越严，施工工艺越来越精，质量要求越来越高，对工程监理企业能力和工程监理人员素质提出了更高要求。梅钰主编的《建筑电气与电梯工程监理(第2版)/建筑工程施工监理人员岗位丛书》丛书基本框架维持不变，增加了《建筑节能工程监理》一书。本丛书修订工作主要突出三方面的工作：一是以现行国家与行业的法规政策为依据对丛书的内容进行全面的修订；二是以2003年以来国家行业修订或新颁布的材料标准、技术规范或验收规定为依据，修改相关内容和充实相关内容；三是根据建筑工程近年来的新发展，增加了新技术方面的内容，同时删去了一些不太常见的内容以减少篇幅。

内容简介

建筑电气工程、智能建筑工程、电梯工程是建筑工程的三个重要分部工程。加强对这三个分部工程施工过程的质量控制和施工质量验收，是监理的重要任务。近年来，随着建筑业的发展和新一轮工程质量验收标准、规范的实行以及2010年新版强制性条文的实施，整个行业对监理工作提出了更高的要求。为了适应当前的形势，满足监理工作者、特别是电气专业监理人员的工作需要，梅钰主编了《建筑电气与电梯工程监理(第2版)/建筑工程施工监理人员岗位丛书》。

《建筑电气与电梯工程监理(第2版)/建筑工程施工监理人员岗位丛书》是监理人员开展监理工作的重要工具，也可作为监理人员的继续教育、培训用书和建设、设计、施工、监理等单位技术人员、管理人员的参考用书。

目录

第一篇 概述

第一章 建筑电气工程

第一节 建筑电气工程质量监理的主要任务

第二节 建筑电气工程主要通病

第三节 建筑电气工程质量控制的主要手段

第四节 建筑电气工程质量监理对监理员的要求

第二章 智能建筑工程

第一节 智能建筑工程质量监理的主要任务...

第二节 智能建筑工程主要质量通病

第三节 智能建筑工程质量控制的主要手段

第四节 智能建筑工程对监理人员的要求

第三章 电梯工程

第一节 电梯工程质量监理的主要任务

第二节 电梯工程主要质量通病

第一章 建筑电气工程

第二节 建筑电气工程主要通病

第四节 建筑电气工程质量监理对监理员的要求

第一节 智能建筑工程质量监理的主要任务...

第三节 智能建筑工程质量控制的主要手段

第三章 电梯工程

第二节 电梯工程主要质量通病

第四节 电梯工程质量监理对监理人员的要求

第四章 布线系统质量监理

第二节 电缆敷设工程

第四节 架空线路及杆上电气设备安装

第一节 变压器、箱式变电所安装

第六章 自备电源施工质量监理

第二节 不间断电源安装

第一节 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线

第八章 电气照明施工质量监理

第二节 开关、插座、风扇安装

第九章 防雷接地与等电位联结质量监理

第二节 建筑物等电位联结

第三篇 智能建筑工程质量监理

第一节 建筑设备自动化系统的施工过程和工艺要求

第三节 建筑设备自动化系统过程的巡视检查

第五节 监理验收

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程中的巡视检查

第五节 系统的监理验收

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程的巡视检查

第五节 监理的验收

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程的巡视检查

第十五章 信息网络系统质量监理

第二节 施工前的准备及监理预控措施

第四节 系统调试及验收

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程的巡视检查

第五节 监理的验收

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程的巡视检查

第十八章 住宅(小区)智能化系统质量监理

第二节 施工前的准备和监理预控措施

第四节 监理验收

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程的巡视检查

第一节 施工过程及工艺要求

第三节 施工过程的巡视检查和验收

第一节 监理验收程序

第三节 工程交接

第二十二章 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程质量监理

第二节 曳引装置组装施工质量监理

第四节 轿厢、层门组装施工及质量监理

第六节 安全保护装置施工及质量监理

第二十三章 液压电梯安装工程质量监理

第二节 液压系统质量监理

第四节 轿厢、层门组装施工质量监理

第六节 安装保护装置施工质量监理

第二十四章 自动扶梯和自动人行道安装工程质量监督

第二节 安装、调试过程的监理巡查

第二十五章 分部(子分部)工程质量验收

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)