

<<电梯工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<电梯工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787111201298

10位ISBN编号：7111201299

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：本社

页数：371

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>

<<电梯工程监理手册>>

内容概要

《电梯工程监理手册》介绍了建设工程中监理的基本知识和电梯工程的基本概念，并就材料质量要求、设备进场验收、质量监理要点、整机安装验收、监理验收等方面对各种电梯、自动扶梯、自动人行道等各项工程进行了详细的总结，还列举了一些电梯的常见故障处理方法。

本书可供质量监督站及监理单位从事电梯工程质量监督、监理的人员使用，并可作为电梯安装企业的技术人员和质量检验人员的参考读物。

<<电梯工程监理手册>>

书籍目录

前言1 建设工程监理基础知识1.1 项目监理机构及其设施1.1.1 项目监理机构1.1.2 监理人员的职责1.1.3 监理设施1.2 监理规划与监理实施细则1.2.1 监理规划1.2.2 监理实施细则1.3 工程建设合同管理1.3.1 工程建设合同的作用1.3.2 工程建设合同的类别1.3.3 施工合同管理的其他工作1.4 施工阶段监理资料管理1.4.1 监理资料的分类1.4.2 监理资料的编码1.4.3 监理资料的内容、管理和移交1.4.4 施工阶段监理月报的主要内容1.4.5 监理月报的编制与报送1.5 施工阶段的监理工作1.5.1 制定监理工作程序的一般规定1.5.2 施工准备阶段的监理工作1.5.3 工程质量控制工作1.5.4 工程进度控制工作1.5.5 竣工工程的验收2 电梯工程简介2.1 电梯工程术语2.2 电梯分类及组成2.2.1 电梯基本分类2.2.2 电梯型号编制与代号表示2.2.3 电梯主要参数及规格尺寸2.2.4 电梯的基本结构及主要组成系统2.3 电梯选择与设置2.3.1 电梯选择原则及内容2.3.2 电梯交通计算2.3.3 电梯主参数的选择2.3.4 电梯供电系统设计2.3.5 电梯供电计算3 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程3.1 曳引式提升机构3.1.1 常见的曳引传动结构3.1.2 特殊的曳引传动结构3.2 材料质量监理要求3.2.1 机房设备及各种型钢3.2.2 导轨3.2.3 导轨连接板3.2.4 限速器3.2.5 缓冲器3.3 设备进场验收3.3.1 随机文件3.3.2 设备零部件与装箱单3.3.3 设备外观验收3.4 土建交接检验3.4.1 电梯安装前准备工作3.4.2 电梯机房及设备要求3.4.3 井道及底坑3.5 质量监理要点3.5.1 导轨安装3.5.2 轿厢安装3.5.3 对重(平衡重)安装3.5.4 门系统安装3.5.5 驱动主机安装3.5.6 安全部件安装3.5.7 悬挂装置、随行电缆与补偿装置安装3.5.8 电气装置施工3.6 整机安装验收3.7 监理验收3.7.1 设备进场验收3.7.2 土建交接检验3.7.3 驱动主机安装3.7.4 导轨安装3.7.5 门系统安装3.7.6 轿厢及对重安装3.7.7 安全部件安装3.7.8 悬挂装置、随行电缆、补偿装置安装3.7.9 电气装置施工3.7.10 整机安装验收附录A 电梯监督检验规程附录B 电梯监督检验必备检测检验仪器设备表附录C 电梯监督检验内容要求与方法附录D 电梯验收检验报告4 液压式电梯安装工程4.1 液压电梯简介4.1.1 液压电梯的基本结构4.1.2 液压电梯的功能及规格4.1.3 液压电梯的布置型式4.2 设备进场与土建交接质量监理4.2.1 设备进场验收4.2.2 土建交接检验4.3 质量监理要点4.4 整机安装验收4.5 监理验收4.5.1 液压系统安装4.5.2 悬挂装置与随行电缆安装4.5.3 整机安装验收附录A 液压电梯监督检验规程(试行)附录B 液压电梯监督检验必备仪器设备表(略)附录C 液压电梯监督检验内容要求与方法附录D 液压电梯验收检验报告和液压电梯定期检验报告(格式)5 自动扶梯、自动人行道安装工程5.1 自动扶梯、自动人行道简介5.1.1 自动扶梯5.1.2 自动人行道5.2 设备进场与土建交接质量监理5.2.1 设备进场验收5.2.2 土建交接检验5.3 质量监理要点5.3.1 自动扶梯5.3.2 自动人行道5.4 整机安装验收5.4.1 基本规定5.4.2 各功能装置试验与检查5.4.3 整机安装检查5.5 监理验收5.5.1 设备进场验收5.5.2 土建交接检验5.5.3 整机安装验收附录A 自动扶梯和自动人行道监督检验规程附录B 自动扶梯和自动人行道监督检验必备仪器设备表附录C 自动扶梯和自动人行道监督检验内容要求与方法附录D 自动扶梯和自动人行道验收检验报告与自动扶梯和自动人行道定期检验报告(格式)6 电梯常见故障处理及质量验收6.1 电梯常见故障及处理6.2 电梯工程质量验收要求及方法6.2.1 电梯安装工程质量验收规定6.2.2 电梯安装工程质量验收文件6.2.3 分项工程质量验收要求6.2.4 分部(子分部)工程质量验收要求6.2.5 电梯安装工程质量不合格时的处理规定附录 电梯施工记录(样表)参考文献

<<电梯工程监理手册>>

编辑推荐

《电梯工程监理手册》是以《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300 - 2001)、《电梯工程施工质量验收规范》(GB 50310 - 2002)为准绳,结合《建设工程监理规范》(GB 50319—2000)等规范和标准的规定编写而成的。

本书介绍了建设工程中监理的基本知识和电梯工程的基本概念,并就材料质量要求、设备进场验收、质量监理要点、整机安装验收、监理验收等方面对各种电梯、自动扶梯、自动人行道等工程进行了详细的总结。

还列举了一些电梯的常见故障处理方法。

本书集政策性、科学性、系统性和可读性于一体,可供质量监督站及监理单位从事电梯工程质量监督、监理的人员使用,并可供电梯安装企业的技术人员和质量检验人员开展工作时参考,也可作为建设监理人员学习新规范的参考读物。

<<电梯工程监理手册>>

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>