

<<安装工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<安装工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787111201304

10位ISBN编号：7111201302

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：赵守志

页数：328

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>

## <<安装工程监理手册>>

### 内容概要

《安装工程监理手册》概述了建设工程监理的概念、性质、依据、要求和范围，明确了对监理人员的素质要求和工作职责等详细介绍了给水、排水、采暖、通风与空调、电气，电梯和智能建筑工程的材料（设备）质量要求与验收、安装监理要点，监理验收标准和要求等方面内容。

《安装工程监理手册》可供从事安装工程的监理人员与施工人员参考使用，也可作为监理人员培训的辅助教材和相关专业师生的参考读物。

## &lt;&lt;安装工程监理手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1建设监理概述1.1建设工程监理的概念和性质1.1.1建设工程监理的概念1.1.2建设工程监理的性质1.2建设工程监理的依据和要求1.2.1建设工程监理的依据1.2.2建设工程监理的目的1.2.3实施建设工程监理的必要性1.2.4建设工程监理的工作任务1.3建设工程强制监理的范围1.4监理人员素质要求与工作职责1.4.1监理人员素质要求1.4.2监理人员工作职责1.5建设监理过程中监理单位与监理人员的责任1.5.1建设监理的普通责任1.5.2建设监理的违法责任1.5.3监理工程师的违规行为及处罚办法2建筑给水排水及采暖工程监理2.1材料、设备质量要求与验收2.1.1室内给水排水工程2.1.2室外给水排水工程2.1.3卫生器具安装2.1.4室内采暖和热水供应系统安装2.1.5室外供热管网安装2.1.6建筑中水系统及游泳池水系统安装2.1.7供热锅炉及辅助设备安装2.2安装监理要点2.2.1室内给水排水工程2.2.2室外给水排水工程2.2.3卫生器具安装2.2.4室内采暖和热水供应系统安装2.2.5室外供热管网安装2.2.6建筑中水系统及游泳池水系统安装2.2.7供热锅炉及辅助设备安装2.3检测试验2.3.1室内给水排水工程2.3.2室外给水排水工程2.3.3室内采暖和热水供应系统安装2.3.4室外供热管网安装2.3.5供热锅炉及辅助设备安装2.4监理验收标准2.4.1室内给水排水工程2.4.2室外给水排水工程2.4.3卫生器具安装2.4.4室内采暖和热水供应系统安装2.4.5室外供热管网安装2.4.6建筑中水系统及游泳池水系统安装2.4.7供热锅炉及辅助设备安装2.5监理验收要求—2.5.1基本规定2.5.2验收要求2.5.3检验检测内容—2.5.4分部(子分部)工程质量验收3通风与空调工程监理——3.1材料、设备质量要求与验收3.1.1风管系统安装3.1.2通风与空调设备安装3.1.3空调制冷系统安装3.1.4空调水系统管道与设备安装3.1.5通风与空调设备及管道的防腐与绝热3.2安装监理要点3.2.1风管系统安装3.2.2通风与空调设备安装3.2.3空调制冷系统安装3.2.4空调水系统管道与设备安装3.2.5通风与空调设备及管道的防腐与绝热3.3检测试验—3.3.1风管系统安装3.3.2通风与空调设备安装3.3.3空调制冷系统安装3.3.4空调水系统管道与设备安装3.4监理验收标准3.4.1风管系统安装3.4.2通风与空调设备安装3.4.3空调制冷系统安装3.4.4空调水系统管道与设备安装3.4.5通风与空调设备及管道的防腐与绝热3.4.6通风与空调系统的调试与综合效能测定3.5监理验收要求3.5.1基本规定3.5.2质量控制资料核查3.5.3通风与空调工程观感检查4建筑电气工程监理4.1材料、设备质量要求与验收4.1.1架空线路及杆上电气设备安装4.1.2变压器、箱式变电所安装4.1.3成套配电箱、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装4.1.4自备电源施工4.1.5低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线4.1.6低压电气动力设备试验和试运行4.1.7电气配(布)线施工4.1.8电气照明施工4.1.9防雷及接地装置安装4.2安装监理要点4.2.1架空线路及杆上电气设备安装4.2.2变压器、箱式变电所安装4.2.3成套配电箱、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装4.2.4自备电源施工4.2.5低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线4.2.6低压电气动力设备试验和试运行4.2.7电气配(布)线施工4.2.8电气照明施工4.2.9防雷及接地装置安装4.3检测试验4.3.1架空线路及杆上电气设备安装4.3.2变压器、箱式变电所安装4.3.3成套配电箱、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装4.3.4自备电源施工4.3.5电气配(布)线施工4.3.6电气照明施工4.3.7防雷及接地装置安装4.4监理验收标准4.4.1架空线路及杆上电气设备安装4.4.2变压器、箱式变电所安装4.4.3成套配电箱、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装4.4.4自备电源施工4.4.5低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线4.4.6低压电气动力设备试验和试运行4.4.7电气配(布)线施工4.4.8电气照明施工4.4.9防雷及接地装置安装4.5监理验收要求4.5.1检验批的划分4.5.2质量控制资料核查4.5.3质量检测方法与要求5电梯工程监理5.1材料、设备质量要求与验收5.1.1电力驱动的曳引式或强制式电梯安装5.1.2自动扶梯、自动人行道安装5.2安装监理要点5.2.1电力驱动的曳引式或强制式电梯安装5.2.2液压电梯安装5.2.3自动扶梯、自动人行道安装5.3监理验收标准5.3.1电力驱动的曳引式或强制式电梯安装5.3.2液压电梯安装5.3.3自动扶梯、自动人行道安装5.4蚱蜢验收要求5.4.1基本规定5.4.2分项、分部工程质量验收要求5.4.3电梯安装工程不合格时的处理规定6智能建筑工程监理6.1材料、设备质量要求与验收6.1.1建筑设备监控系统6.1.2火灾自动报警及消防联动系统6.1.3安全防范系统6.1.4通信网络系统6.1.5信息网络系统6.1.6综合布线系统6.1.7智能化

<<安装工程监理手册>>

系统集成6.1.8电源与接地6.1.9环境与住宅智能化6.2安装监理要点6.2.1建筑设备监控系统6.2.2火灾自动报警及消防联动系统6.2.3安全防范系统6.2.4通信网络系统6.2.5信息网络系统6.2.6综合布线系统6.2.7智能化系统集成6.2.8电源与接地6.2.9环境与住宅智能化6.3监理验收标准6.3.1建筑设备监控系统6.3.2火灾自动报警及消防联动系统6.3.3安全防范系统6.3.4通信网络系统6.3.5信息网络系统6.3.6综合布线系统6.3.7智能化系统集成6.3.8电源与接地6.3.9环境与住宅智能化6.4监理验收要求6.4.1系统检测6.4.2隐蔽工程验收6.4.3工程安装质量及观感质量验收6.4.4分部(子分部)工程竣工验收参考文献

<<安装工程监理手册>>

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>