

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程施工监理实施细则的编制及范例>>

13位ISBN编号：9787508363066

10位ISBN编号：750836306X

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：杨光臣

页数：342

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>

## 内容概要

本书全面介绍了建筑安装工程施工监理实施细则的作用及其编制方法、编制要求、编制程序、编制依据和编写内容。

全面阐述了监理工程师工作流程及监理工作方法和措施。

并推出建筑电气工程、建筑给排水及采暖工程、通风与空调工程、智能建筑工程和电梯安装工程的施工监理实施细则作为范例。

书中范例针对每个分部工程所含的分项工程，分别提出了质量控制点的设置、质量通病的预控、施工工序和工艺的控制及质量控制目标和要求；控制内容清楚、目标明确，并尽量反映了当前的最新技术，可操作性强，是建筑安装工程施工监理人员及工程技术管理人员不可多得的工作参考用书。

本书既可作为建筑安装工程施工监理人员及工程技术管理人员的工作参考书，亦可作为大、中专职业院校相关专业的教辅用书。

## &lt;&lt;建筑安装工程施工监理实施细则 &gt;&gt;

## 书籍目录

前言	1.建筑安装工程施工监理实施细则的编制	1.1 监理实施细则的作用	1.2 监理实施细则的编制要求	1.3 监理实施细则的编制程序和编制依据	1.4 监理实施细则的编写内容
	1.4.1 工程概况及专业工程特点	1.4.2 监理工作的范围及内容	1.4.3 工程质量控制目标	1.4.4 专业监理工程师监理工作流程	1.4.5 监理工作方法
	1.4.6 工程质量控制	1.4.7 监理实施细则的编制依据	2.建筑电气工程施工监理实施细则		
	2.1 工程概况及专业工程特点	2.2 监理工作的范围及内容	2.3 工程质量控制目标	2.4 专业监理工程师监理工作流程	
	2.5 监理工作方法	2.6 工程质量控制		2.6.1 变压器、箱式变电所安装	
	2.6.2 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装	2.6.3 低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线		2.6.4 柴油发电机组安装	
	2.6.5 不间断电源安装	2.6.6 低压电气动力设备试验和试运行		2.6.7 裸母线、封闭母线、插接式母线安装	
	2.6.8 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设	2.6.9 电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设		2.6.10 电线导管、电缆导管和线槽敷设	
	2.6.11 电线、电缆穿管和线槽敷设	2.6.12 电缆头制作、接线和线路绝缘测试		2.6.13 普通灯具安装	
	2.6.14 专用灯具安装	2.6.15 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装		2.6.16 开关、插座、风扇安装	
	2.6.17 建筑物照明通电试运行	2.6.18 接地装置安装		2.6.19 避雷引下线和变配电室接地干线敷设	
	2.6.20 接闪器安装	2.6.21 建筑物等电位联结		2.7 分部工程竣工验收	
	2.7.1 验收组织	2.7.2 检验内容		2.7.3 检验方法	
	2.7.4 合格要求	2.8 编制依据		3.建筑给水排水及采暖工程施工监理实施细则	
	3.1 工程概况及专业工程特点	3.2 监理工作的范围及内容		3.3 工程质量控制目标	
	3.4 专业监理工程师监理工作流程	3.5 监理工作方法		3.6 工程质量控制	
	3.6.1 室内给水系统安装	3.6.2 室内排水系统安装		3.6.3 室内热水供应系统安装	
	3.6.4 卫生器具安装	3.6.5 室内采暖系统安装		3.6.6 室外给水管网安装	
	3.6.7 室外排水管网安装	3.6.8 室外供热管网安装		3.6.9 建筑中水系统及游泳池水系统安装	
	3.6.10 供热锅炉及辅助设备安装	3.7 分部工程竣工验收		3.8 编制依据	
	4.通风与空调工程施工监理实施细则	4.1 工程概况及专业工程特点		4.2 监理工作的范围及内容	
	4.3 工程质量控制目标	4.4 专业监理工程师监理工作流程		4.5 监理工作方法	
	4.6 工程质量控制	4.6.1 风管制作		4.6.2 风管部件与消声器制作	
	4.6.3 风管系统安装	4.6.4 通风与空调设备安装		4.6.5 空调制冷系统安装	
	4.6.6 空调水系统管道与设备安装	4.6.7 防腐与绝热		4.6.8 系统调试	
	4.7 分部工程竣工验收	4.7.1 验收组织		4.7.2 检验内容	
	4.7.3 合格要求	4.8 编制依据		5.智能建筑工程	
	5.1 工程概况及专业工程特点	5.2 监理工作的范围及内容		5.3 工程质量控制目标	
	5.4 专业监理工程师监理工作流程	5.5 监理工作方法		5.6 工程质量控制	
	5.6.1 通信网络系统	5.6.2 信息网络系统		5.6.3 建筑设备监控系统	
	5.6.4 火灾自动报警及消防联动系统	5.6.5 安全防范系统		5.6.6 综合布线系统	
	5.6.7 智能化系统集成	5.6.8 电源与接地		5.6.9 环境	
	5.6.10 住宅(小区)智能化	5.7 编制依据		6.电梯安装工程施工监理实施细则	
	6.1 工程概况及专业工程特点	6.2 监理工作的范围及内容		6.3 工程质量控制目标	
	6.4 专业监理工程师监理工作流程	6.5 监理工作方法		6.6 工程质量控制	
	6.6.1 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程	6.6.2 液压电梯安装工程		6.6.3 自动扶梯、自动人行道安装工程	
	6.7 编制依据	附录A 建筑安装工程常用标准图集		附录B 建筑安装工程常用标准、规范参考文献	

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>