

图书基本信息

书名：<<建筑设备安装工程施工质量控制与验收>>

13位ISBN编号：9787537722018

10位ISBN编号：7537722013

出版时间：2001-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：梁丽焰

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

在编写过程中，力求做到以下几个方面：一是专业教师和业内专家相结合，发挥各自的优势，相互补充，共同协作；二是坚持理论联系实际，既有一定的理论深度又贴进实际，既有科学性又有很强的操作性；三是开拓创新，既吸收现的科研成果，又尽量体现新的实践经验，概括上升到理论；四是紧扣新的规范、法规和标准，适应实际工作的需要；五是做到通用性、实用性和可查性。

本书紧扣建筑工程施工质量验收规范，以施工质量控制与验收为主线，经优化筛选，对施工过程中关键环节的控制要点和新的验收标准和方法进行论述，全书以分部或子分部工程为章，以各分项工程列节，在各节中详细介绍了材料及设备要求、施工过程控制、分项工程质量验收记录、质量通病、质量验收表格及填写说明，具有编写理念新、组成结构新、标准规范新、工艺过程控制新的特点。同时做到内容准确严谨，文字简洁通畅，图文恰当，图示确切，表格化强，能达到事半功倍的效果。

本书是建筑施工企业、建筑监理单位及建设单位的质量验收人员加强施工质量监督、强化施工过程控制、正确检验工程质量必备的工具书，同时可作为建设工程参与各方的工程技术人员和管理人员的工具书及培训教材。

书籍目录

第一章 建设工程施工质量验收 第一节 建筑工程施工质量对外开放收基本规定 第二节 建筑工程施工质量验收的划分和程序 第三节 建筑工程施工质量验收 第四节 表格编制及填写说明第二章 建筑给水排水及采暖工程 第一节 建筑给水和排水及采暖工程施工管理与验收规定 第二节 室内给水系统 第三节 室内排水系统 第四节 室内热水供应系统 第五节 卫生器具 第六节 定内采暖系统 第七节 定外给水管网 第八节 室外排水管网 第九节 室外供热管网 第十节 建筑中水系统及游泳池系统 第十一节 供热锅炉及辅助设备第三章 建筑电气工程 第一节 建筑电气工程施工管理与验收规定 第二节 架空线路及杆上电气设备安装 第三节 变压器、箱式变电所安装 第四节 成套配电柜、控制柜和动力、照明配电箱安装 第五节 低压电动机、电加热及电动执行机构检查拦线 第六节 柴油机发电机组安装 第七节 不间断电源安装 第八节 低压电气动力设备度验和试运行 第九节 裸母线、封闭母线、插接式母线安装 第十节 电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 第十一节 电缆沟内、电缆竖井内电缆敷设 第十二节 电线导管、电缆导管和线槽敷设 第十三节 电线、电缆穿管和线槽敷线 第十四节 槽板配线 第十五节 钢索配线 第十六节 电缆头制作、接线和线路绝缘测试 第十七节 普通灯具安装 第十八节 专用灯具安装 第十九节 建筑物景观照明灯、航空障碍标志灯和庭院灯安装 第二十节 开关、插座、风扇安装 第二十一节 建筑照明通电试运行 第二十二节 避雷引下线和变配电室接土干线敷设 第二十四节 接闪器安装 第二十五节 建筑物等电位联结第四章 通风与空调工程 第一节 通风与空调工程施工质量 第二节 风管与配件制作 第三节 风管部件与消声器制作 第四节 风管系统安装 第五节 通风机安装 第六节 通风与空调设备安装 第七节 空调制冷系统安装 第八节 空调水系统管道与设备安装 第九节 防腐与绝热 第十节 工程系统调试 第十一节 通风与空调工程竣工验收第五章 电梯安装工程 第一节 电梯安装工程质量管管理 第二节 电梯安装工程设备进场与土建交接 第三节 曳引式或强制式电梯驱动主机安装 第四节 电梯导轨安装 第五节 电梯门系统安装 第六节 电梯轿厢式及对重安装 第七节 电梯安全部件安装 第八节 电梯悬挂装置、随行电缆、补偿装置安装 第九节 电弟电气装置安装 第十节 曳引式或强制式电梯整机安装验收 第十一节 液压电梯液压系统安装.....第六章 建设工程文件归档整理附录 建设工程质量管理条例

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>