

图书基本信息

书名：<<北京市地方标准《建筑工程资料管理规程》培训辅导读本>>

13位ISBN编号：9787112123964

10位ISBN编号：7112123968

出版时间：2010-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张立新 编

页数：255

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

本书是北京市工程建设地方标准《建筑工程资料管理规程》DB11 / T695-2009的配套参考书，将该规程中机电工程部分的资料表格——填写了样表，对进场检验、隐检、预检等重要资料表格，按照专业进行系统整理分类，如建筑电气工程、智能建筑工程、建筑给水排水及采暖工程、通风与空调工程、电梯工程等，分别填写了多个范例，以方便广大的工程技术人员、资料员参考借鉴。本书具有较强的操作性、实用性和示范性，是建筑施工单位、监理单位、建设单位、设计单位工程技术人员和资料员的必备参考书。

书籍目录

第一章 建筑工程技术资料管理 第一节 建筑工程技术资料的管理要求 第二节 建筑工程技术资料的编制要求 第三节 建筑工程技术资料的分类与内容 第四节 建筑工程技术资料的管理职责第二章 建筑电气工程 1. 施工现场质量管理检查记录(表C1-1) 2. 施工日志(表C1-2) 3. 工程技术文件报审表(表C1-3) 4. 建设工程质量事故调(勘)查记录(表C1-15) 5. 建设工程质量事故报告书(表C1-16) 6. 材料、构配件进场检验记录(表C4-17) 7. 技术交底记录(表C2-1) 8. 图纸会审记录(表C2-2) 9. 设计变更通知单(表C2-3) 10. 工程变更洽商记录(表C2-4) 11. 材料试验报告(通用)(表C4-16) 12. 材料、构配件进场检验记录(表C4-17) 13. 设备开箱检查记录(表C4-18) 14. 隐蔽工程检查记录(表C5-1) 15. 交接检查记录(表C5-2) 16. 施工检查记录(通用)(表C5-19) 17. 电气接地电阻测试记录(表C6-23) 18. 电气防雷接地装置隐检与平面示意图(表C6-24) 19. 电气绝缘电阻测试记录(表C6-25) 20. 电器器具通电安全检查记录(表C6-26) 21. 电气设备空载试运行记录(表C6-27) 22. 建筑物照明通电试运行记录(表C6-28) 23. 大型照明灯具承载试验记录(表C6-29) 24. 漏电开关模拟试验记录(表C6-30) 25. 大容量电气线路结点测温记录(表C6-31) 26. 避雷带支架拉力测试记录(表C6-32) 27. 逆变应急电源测试记录(表C6-33) 28. 柴油发电机测试记录(表C6-34) 29. 低压配电电源质量测试记录(表C6-35) 第三章 智能建筑工程 1. 分包单位资质报审表(表C1.6) 2. 智能建筑工程安装质量检查记录(表C5-18) 3. 监测与控制节能工程检查记录(表C6-36) 4. 智能建筑工程设备性能测试记录(表C6-37) 5. 综合布线系统工程电气性能测试记录(表C6-38) 6. 建筑物照明系统照度测试记录(表C6-39) 7. 通信网络系统程控电话交换系统自检测记录(表C6-40) 8. 通信网络系统公共广播与紧急广播系统自检测记录(表C6-41) 9. 通信网络系统会议电视系统自检测记录(表C6-42) 10. 通信网络系统接入网设备安装工程自检测记录(表C6-43) 11. 通信网络系统卫星数字电视系统自检测记录(表C6-44) 12. 通信网络系统有线电视系统自检测记录(表C6-45) 13. 通信网络系统计算机网络系统自检测记录(表C6-46) 14. 信息网络系统计算机网络系统自检测记录(表C6-47) 15. 信息网络系统计算机网络系统自检测记录(表C6-48) 16. 建筑设备监控系统变配电系统自检测记录(表C6-49) 17. 建筑设备监控系统电梯和自动扶梯系统自检测记录(表C6-50) 18. 建筑设备监控系统给水排水系统自检测记录(表C6-51) 19. 建筑设备监控系统公共照明系统自检测记录(表C6-52) 20. 建筑设备监控系统空调与通风系统自检测记录(表C6-53) 21. 建筑设备监控系统冷冻和冷却水系统自检测记录(表C6-54) 22. 建筑设备监控系统热源和热交换系统自检测记录(表C6-55) 23. 建筑设备监控系统数据通信接口系统自检测记录(表C6-56) 24. 建筑设备监控系统系统施时性、可维护性、可靠性自检测记录(表C6-57) 25. 建筑设备监控系统中央管理工作站及操作分站自检测记录(表C6-58) 26. 火灾自动报警及消防联动系统自检测记录(表C6-59) 27. 安全防范系统安全防范综合管理系统自检测记录(表C6-60) 28. 安全防范系统出入口控制(门禁)系统自检测记录(表C6-61) 29. 安全防范系统入侵报警系统自检测记录(表C6-62) 30. 安全防范系统视频安防监控系统自检测记录(表C6-63) 31. 安全防范系统停车场(库)管理系统自检测记录(表C6-64) 32. 安全防范系统巡更管理系统自检测记录(表C6-65) 33. 安全防范系统综合防范功能自检测记录(表C6-66) 34. 综合布线系统性能自检测记录(表C6-67) 35. 智能化集成系统系统集成可维护性和安全性自检测记录(表C6-68) 36. 智能化集成系统系统集成可维护性和安全性自检测记录(表C6-69) 37. 智能化集成系统系统集成综合管理及冗余功能自检测记录(表C6-70) 38. 智能化集成系统系统数据集成及整体协调自检测记录(表C6-71) 39. 电源与接地防雷与接地系统自检测记录(表C6-72) 40. 电源与接地智能建筑电源自检测记录(表C6-73) 41. 环境自检测记录(表C6-74) 42. 住宅(小区)智能化系统火灾自动报警及消防联动系统自检测记录(表C6-75) 43. 住宅(小区)智能化系统火灾自动报警及消防联动系统自检测记录(表C6-76) 44. 住宅(小区)智能化系统火灾自动报警及消防联动系统自检测记录(表C6-77) 45. 住宅(小区)智能化系统物业管理系统自检测记录(表C6-78) 46. 住宅(小区)智能化系统智能家庭信息平台自检测记录(表C6-79) 47. 智能系统试运行记录(表C6-80) 第四章 建筑给水排水及采暖工程 1. 设备及管道附件试验记录(表C4-19) 2. 隐蔽工程检查记录(表C5-1) 3. 交接检查记录(表C5-2) 4. 施工检查记录(通用)(表C5-19) 5. 灌(满)水试验记录(表C6-15) 6. 强度严密性试验记录(表C6-16) 7. 通水试验记录(表C6-17) 8. 冲(吹)洗试验记录(表C6-18) 9. 通球试验记录(表C6-19) 10. 补偿器安装记录(表C6-20) 11. 消火栓试射记录(表C6-21)

12. 自动喷水灭火系统质量验收缺陷项目判定记录(表C6-22) 13. 设备单机试运转记录(表C6-91) 14. 系统试运转调试记录(表C6-92) 第五章 通风与空调工程 1. 隐蔽工程检查记录(表C5-1) 2. 交接检查记录(表C5-2) 3. 灌(满)水试验记录(表C6-15)、 4. 强度严密性试验记录(表C6-16) 5. 施工检查记录(通用)(表C5-19) 6. 风管漏光检测记录(表C6-81) 7. 风管漏风检测记录(表C6-82) 8. 现场组装除尘器、空调机漏风检测记录(表C6-83) 9. 各房间室内风量温度测量记录(表C6-84) 10. 管网风量平衡记录(表C6-85) 11. 空调系统试运转调试记录(表C6-86) 12. 空调水系统试运转调试记录(表C6-87) 13. 制冷系统气密性试验记录(表C6-88) 14. 净化空调系统测试记录(表C6-89) 15. 防排烟系统联合试运行记录(表C6-90) 16. 设备单机试运转记录(表C6-91) 17. 系统试运转调试记录(表C6-92) 第六章 电梯工程 1. 电梯设备开箱检验记录(表C4-19) 2. 电梯承重梁、起重吊环埋设隐蔽工程检查记录(表C5-23) 3. 电梯钢丝绳头灌注隐蔽工程检查记录(表C5-24) 4. 电梯导轨、层门的支架、螺栓埋设隐蔽工程检查记录(表C5-25) 5. 电梯电气装置安装检查记录(表C5-26) 6. 电梯机房、井道预检记录(表C5_27) 7. 自动扶梯、自动人行道安装与土建交接预检记录(表C5-28) 8. 自动扶梯、自动人行道的相邻区域检查记录(表C5-29) 9. 自动扶梯、自动人行道电气装置检查记录(表C5-30) 10. 自动扶梯、自动人行道整机安装质量检查记录(表C5-31) j1. 轿厢平层准确度测量记录(表C6-49) 12. 电梯层门安全装置检查试验记录(表C6-50) 13. 电梯电气安全装置检验记录(表C6-51) 14. 电梯整机功能检验记录(表C6-52) 15. 电梯主要功能检验记录(表C6-53) 16. 电梯负荷运行试验记录(表C6-54) 17. 电梯负荷运行试验曲线图(表C6-55) 18. 电梯噪声测试记录(表C6-56) 19. 自动扶梯、自动人行道安全装置检验记录(表C6-57) 20. 自动扶梯、自动人行道整机性能、运行试验记录(表C6-58) 第七章 建筑工程竣工技术资料 第一节 建筑工程竣工图的相关知识 第二节 建筑工程技术资料的组卷 第三节 建筑工程竣工技术资料的验收与移交附录A 建筑安装工程资料分类与归档保存表附录B 工程资料分类与归档保存表附录C 建筑安装工程分部(子分部)工程划分与代号表参考文献

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>