

图书基本信息

书名：<<输变电工程标准化监理作业手册 变电工程分册>>

13位ISBN编号：9787512330863

10位ISBN编号：7512330863

出版时间：2012-7

出版时间：重庆市电力公司、重庆渝电工程监理咨询有限公司 中国电力出版社 (2012-07出版)

作者：重庆市电力公司，重庆渝电工程监理咨询有限公司 编

页数：519

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

《输变电工程标准化监理作业手册》由重庆市电力公司和重庆渝电工程监理咨询有限公司根据《国家电网公司监理项目部标准化工作手册》的要求和各个模板的内容编制而成，分为输电和变电两个分册。

本手册为《变电工程分册》，包括30个监理文件模板、24个施工文件审查作业卡、59个现场检测作业卡和35个变电工程的基本制度。

本手册可作为变电工程监理的管理人员和现场监理工作人员学习使用，也可作为相关专业人员的参考书。

书籍目录

上册 第1篇 监理项目部标准化工作模板 第1章 项目管理部分 SBDJBBM01 监理规划 SBDJBBM02 监理项目部内部交底 SBDJBBM03 监理对施工项目部交底 SBDJBBM04 变电站工程工地例会纪要 SBDJBBM05 监理周报 SBDJBBM06 监理月报 SBDJBBM07 监理工作日记 SBDJBBM08 监理工作总结 第2章 安全管理部分 SBDJBBM09 安全监理工作方案 SBDJBBM10 监理项目部现场专项应急处置方案 第3章 质量管理部分 SBDJBBM11 创优监理实施细则 SBDJBBM12 土建专业监理实施细则 SBDJBBM13 电气安装工程监理实施细则 SBDJBBM14 电气调试工程监理实施细则 SBDJBBM15 电气专业质量通病防治控制措施 SBDJBBM16 电气质量旁站监理方案 SBDJBBM17 土建质量通病防治控制措施 SBDJBBM18 工程质量通病防治工作评估报告 SBDJBBM19 土建质量旁站监理方案 SBDJBBM20 变电站基础工程监理初检记录 SBDJBBM21 变电站基础工程监理初检报告 SBDJBBM22 变电站主体工程监理初检记录 SBDJBBM23 变电站主体工程监理初验报告 SBDJBBM24 变电站工程土建交安监理初检记录 SBDJBBM25 土建交安监理初检报告 SBDJBBM26 工程投运前监理初检方案 SBDJBBM27 投运前监理初检记录 SBDJBBM28 投运前监理初检报告 SBDJBBM29 投运监理汇报材料 SBDJBBM30 工程质量评估报告 下册 第2篇 监理管理制度部分 第4章 项目管理部分 SBDJBBZD01 监理项目部策划文件编制审批管理制度 SBDJBBZD02 监理项目部人员培训管理制度 SBDJBBZD03 项目管理实施规划（施工组织设计）、方案审查制度 SBDJBBZD04 工程开工、暂停及复工监理管理制度 SBDJBBZD05 监理工程师通知单签发及复验制度 SBDJBBZD06 单位工程开工条件审查制度 SBDJBBZD07 进度控制监理工作制度 SBDJBBZD08 工地例会及纪要签发制度 SBDJBBZD09 项目监理文件资料管理制度 SBDJBBZD10 工程监理档案管理实施细则 SBDJBBZD11 变电站工程施工阶段监理数码照片过程收集管理办法 第5章 安全管理部分 SBDJBBZD12 工程分包审查管理制度 SBDJBBZD13 安全监理工作责任制 SBDJBBZD14 安全监理交底制度 SBDJBBZD15 监理安全例会制度 SBDJBBZD16 安全监理检查、签证制度 SBDJBBZD17 安全巡视及旁站监理制度 SBDJBBZD18 安全施工措施（方案）审查、备案制度 SBDJBBZD19 施工机械、安全用具审查监理工作制度 SBDJBBZD20 施工管理人员、特殊作业人员审查制度 SBDJBBZD21 交通安全管理制度 SBDJBBZD22 安全奖惩细则 SBDJBBZD23 监理项目部安全管理自我评价制度 SBDJBBZD24 安全 / 质量事故处理监理管理制度 第6章 质量管理部分 SBDJBBZD25 测量 / 计量设备审查监理工作制度 SBDJBBZD26 施工单位质量保证体系检查制度 SBDJBBZD27 施工项目部选择的试验室资质认可制度 SBDJBBZD28 设备、材料、构配件质量检验监理工作制度 SBDJBBZD29 见证取样、平行检验监理工作制度 SBDJBBZD30 施工质量验收监理工作制度 SBDJBBZD31 变电调试质量验收监理工作制度 SBDJBBZD32 重点部位旁站监理工作制度 第7章 造价管理部分 SBDJBBZD33 投资（造价）控制监理工作制度 SBDJBBZD34 工程结算审核监理工作制度 第8章 技术管理部分 SBDJBBZD35 施工图会检监理工作制度 第3篇 监理作业卡部分 第9章 文件审查作业卡 SBDJBBK01 项目管理实施规划审查 SBDJBBK02 施工项目部管理人员审查 SBDJBBK03 工程开工审查 SBDJBBK04 电气工程开工审查 SBDJBBK05 分包商资质审查 SBDJBBK06 主要材料及构配件供货商资质审查 SBDJBBK07 专项应急预案审查 SBDJBBK08 安全文明施工实施细则审查 SBDJBBK09 特殊工种、特殊作业人员审查 SBDJBBK10 施工创优实施细则审查 SBDJBBK11 特殊施工技术方案审查 SBDJBBK12 工程施工强制性条文执行计划审查 SBDJBBK13 试验（检测）单位的资质审查 SBDJBBK14 施工质量验收及评定项目划分审查 SBDJBBK15 主要测量 / 计量器具 / 试验设备检查 SBDJBBK16 土建施工图预检 SBDJBBK17 电气施工图预检 SBDJBBK18 一般施工方案审查 SBDJBBK19 质量通病防治措施审查 SBDJBBK20 变压器安装施工方案审查 SBDJBBK21 主变压器吊罩施工方案审查 SBDJBBK22 封闭式组合电器施工方案审查 SBDJBBK23 电气调试方案审查 SBDJBBK24 主变压器特殊试验方案审查 第10章 现场检测作业卡 10.1 通用建筑工程 SBDJBBK25 控制网复测 SBDJBBK26 场地平整检查 SBDJBBK27 特殊工种、特殊作业人员检查 SBDJBBK28 爆破作业检查 SBDJBBK29 砂、碎石（卵石）质量检查 SBDJBBK30 水泥质量检查 SBDJBBK31 基础开工检查 SBDJBBK32 土方开挖检查 SBDJBBK33 强夯作业检查 SBDJBBK34 冲孔桩施工检查 SBDJBBK35 土方回填检查 SBDJBBK36 主体工程开工检查 SBDJBBK37 砌体施工检查 SBDJBBK38 模板制作、安装检查 SBDJBBK39 钢筋制作、安装检查 SBDJBBK40 钢筋质量检查 SBDJBBK41 脚手架使用检查 SBDJBBK42 混凝土浇筑检查 SBDJBBK43 装饰工程开工检查 SBDJBBK44 楼（地）面工程检查 SBDJBBK45 门窗工程检查 SBDJBBK46 抹灰质量检查 SBDJBBK47 吊顶质量检查 SBDJBBK48 建筑

电气质量检查 SBDJBBK49 饰面砖质量检查 SBDJBBK50 屋面防水检查 SBDJBBK51 建筑给、排水检查
SBDJBBK52 通风与空调检查 SBDJBBK53 消防质量检查 10.2 屋外配电装置工程 SBDJBBK54 接地工程质
量检查 SBDJBBK55 混凝土电杆质量检查 SBDJBBK56 钢构架 / 梁组立检查 SBDJBBK57 起重作业检查
SBDJBBK58 构架吊装检查 SBDJBBK59 独立避雷针检查 SBDJBBK60 混凝土预制构件质量检查 SBDJBBK61
电缆沟道质量检查 10.3 电气安装工程 SBDJBBK62 设备安装 (互感器、避雷器、电抗器、电容器) 检查
SBDJBBK63 主变压器 (高抗) 安装检查 SBDJBBK64 变压器 (高抗) 吊罩检查 SBDJBBK65 变压器试验检
查 SBDJBBK66 SF6断路器安装检查 SBDJBBK67 六氟化硫封闭式组合电器安装检查 SBDJBBK68 隔离开
关安装检查 SBDJBBK69 电容器组安装检查 SBDJBBK70 高低压开关柜安装检查 SBDJBBK71 硬母线安装检
查 SBDJBBK72 架空软母线、引下线安装检查 SBDJBBK73 设备接地、跨接接地检查 SBDJBBK74 电缆工
程质量检查 SBDJBBK75 二次屏柜安装检查 SBDJBBK76 二次接线检查 SBDJBBK77 蓄电池组安装、试
验检查 SBDJBBK78 近电作业检查 SBDJBBK79 电气调试检查 SBDJBBK80 接入运行设备检查 SBDJBBK81 投
运前阶段监理初检 SBDJBBK82 安全监理巡视 SBDJBBK83 安全文明施工大检查

章节摘录

版权页：插图：5.3 安全监理工程师职责 在总监理工程师的领导下，负责工程建设项目安全监理的日常工作：5.3.1 做好风险管理的策划工作，编写监理规划中的安全监理管理内容和安全监理工作方案。

5.3.2 参加施工组织设计中安全措施和施工过程中重大安全技术方案的审查。

5.3.3 对危险性较大的工程安全施工方案或施工项目部提出的安全技术措施的实施进行监督检查。

5.3.4 审查施工项目部、分包单位的安全资质和项目经理、专职安全管理人员、特殊作业人员的上岗资格，并在过程中检查其持证上岗情况。

5.3.5 组织或参与安全例会和安全检查，参与重大施工的安全技术交底，对施工过程进行安全监督和检查，做好各类检查记录和监理日志。

对不合格项或安全隐患提出整改要求，并督促整改闭环。

5.3.6 审查施工单位安全管理组织机构、安全规章制度和专项安全措施。

重点审查施工项目部危险源、环境因素辨识及其控制措施的适宜性、充分性、有效性，督促做好危险作业预控工作。

5.3.7 组织安全学习。

配合总监理工程师组织本项目监理人员的安全学习，督促施工项目部开展三级安全教育等安全培训工

作。

5.3.8 深入现场掌握安全生产动态，收集安全管理信息。

发现重大安全事故隐患及时制止并向总监理工程师报告。

5.3.9 检查安全文明施工措施补助费的安全措施费的使用情况。

协调不同施工单位之间的交叉作业和工序交接中的安全文明施工措施的落实。

5.3.10 负责做好安全管理台账及安全监理工作资料的收集和整理。

编辑推荐

《输变电工程标准化监理作业手册:变电工程分册(套装共2册)》是由重庆市电力公司以及重庆渝电工程监理咨询有限公司组编的,内容丰富,介绍详细。

《输变电工程标准化监理作业手册:变电工程分册(套装共2册)》可作为变电工程监理的管理人员和现场监理工作人员学习使用,也可作为相关专业人员的参考书。

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>