

图书基本信息

书名：<<站场电气.仪表自动化及通信工程质量检查>>

13位ISBN编号：9787502192792

10位ISBN编号：7502192794

出版时间：2012-10

出版时间：中国石油管道公司、张欣佳、李伟林、张利 石油工业出版社 (2012-10出版)

作者：中国石油管道公司 编

页数：221

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

《油气长输管道工程现场质量检查手册：站场电气、仪表自动化及通信工程质量检查》给出了站场电气、仪表自动化及通信工程质量检查的内容、程序和方法，包括各参建单位的质量行为检查要求，质量记录检查要求、实体质量检查要求及资料性附录。

书籍目录

第一章 总则 第一节 编制目的 第二节 适用范围 第三节 基本规定第二章 站场电气工程的质量检查 第一节 电缆线路工程 第二节 管配线工程 第三节 滑接线安装 第四节 母线安装工程 第五节 电力变压器安装工程 第六节 盘、柜安装工程 第七节 断路器安装工程 第八节 隔离开关、负荷开关及高压熔断器安装工程 第九节 电抗器安装工程 第十节 避雷器安装工程 第十一节 电容器安装工程 第十二节 互感器安装工程 第十三节 蓄电池安装工程 第十四节 照明器具及配电箱安装工程 第十五节 电动机的电气检查和接线工程 第十六节 二次回路接线工程 第十七节 电伴热带安装工程 第十八节 接地装置及避雷针(带、网)安装工程 第十九节 杆塔工程 第二十节 杆塔导线架设工程 第二十一节 杆塔附件安装工程 第二十二节 杆上电器设备及接户线安装工程 第二十三节 杆塔接地工程第三章 自动化仪表工程的质量检查 第一节 仪表盘(柜、台、箱)安装工程 第二节 温度仪表安装工程 第三节 压力仪表安装工程 第四节 流量仪表安装工程 第五节 物位仪表安装工程 第六节 成分分析和物性检测仪表安装工程 第七节 机械量和其他仪表安装工程 第八节 执行器安装工程 第九节 仪表线路安装工程 第十节 仪表管道安装工程 第十一节 仪表试验第四章 通信工程的质量检查 第一节 通信电源安装工程 第二节 通信线路工程 第三节 程控交换系统安装工程 第四节 工业电视系统安装工程 第五节 接入网系统安装工程 第六节 光通信系统安装工程 第七节 会议电视系统安装工程 第八节 局域网系统安装工程 第九节 卫星通信系统安装工程 第十节 有线电视系统安装工程附录 附录A1 站场电气、自动化仪表工程的质量检查相关标准清单 附录A2 站场通信工程的质量检查相关标准清单 附录B 站场电气、仪表自动化及通信工程的质量检查使用的计量器具清单

编辑推荐

中国石油管道公司编著的《站场电气仪表自动化及通信工程质量检查》给出了站场电气、仪表自动化及通信工程质量检查的内容、程序和方法，包括各参建单位的质量行为检查要求，质量记录检查要求、实体质量检查要求及资料性附录。

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>