

<<35kv小型化无人值班变电站标准设计>>

图书基本信息

书名：<<35kv小型化无人值班变电站标准设计>>

13位ISBN编号：9787508309743

10位ISBN编号：750830974X

出版时间：2002-6

出版时间：中国电力出版社

作者：崔学志 编

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>

<<35kv小型化无人值班变电站标准设计>>

内容概要

为使小型化无人值班变电站的设计、建设达到规范化、标准化、实现造价低、安全可靠、技术先进的目的，有关专业技术和设计人员对各地小型化无人值班变电站的模式及运行情况进行了广泛的调查，并对调查结果进行了综合分析研究，本着起点高、技术含量高、尽量简化二次系统、采用分布式单元结构的设计思想，在小型化站远景方案的基础上，确定了三种模式七种方案。

本书依据dl499—92《农村低压电力技术规程》、sd206—87《架空配电线路设计技术规程》等有关规定进行设计。

书籍目录

前言第一模式 第一模式第一方案设计说明 主设备清单 电气一次主接线 总平面布置图 35 kV母线、站用变压器及避雷断面图 主变压器35kV侧进线断面图 10 kV主进线断面图 10 kV出线断面图 10 kVTV断面图 10 kV电容器断面图 防雷保护范围图 接地装置系统图 端子箱平面布置图 短路计算及高压设备校核图 主变压器控制保护及计量原理图 10 kV出线控制保护及计算原理图 TV及电容器控制保护及计量原理图 站用电原理图 通信端子箱示意图 二次系统网络图 第一模式第二方案设计说明 主设备清单 电气一次主接线 总平面布置图（半高层布置） 总平面布置图（高层布置） 主断面图 35kVTV避雷器间隔断面图 10kV主进线断面图（半高层布置） 10kV出线断面图（半高层布置） 10kV出线断面图（半高层布置） 10kV进出线断面图（高层布置） 10kVTV断面图（半高层布置）第二模式第三模式

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>