

<<35kV箱式变电站模式设计>>

图书基本信息

书名：<<35kV箱式变电站模式设计>>

13位ISBN编号：9787508317090

10位ISBN编号：7508317092

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：安徽省电力公司编

页数：246

字数：409000

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箱式变电站模式设计>>

内容概要

本书是根据近年来电气设备的发展和箱式变电站逐步得到应用的趋势而编制的。

箱式变电站符合变电站技术进步发展的要求，其特点是占地面积小、施工安装工期短、设备的技术水平高，可针对不同的负荷类型。

本书重点推出了7套在县城和农村适用35KV变电站设计方案，提供了电气一次主接线图、电气平面布置图、保护配置图、综合自动化系统图、直流系统图、站用电系统图以及相应的基础施工安装图，为农村35KV变电站的设计建设施工提供了非常方便和实用范本，对35KV变电站的建设将起到经济、快捷、可靠的指导作用。

本书可供从事35KV变电站工程的设计人员和相关技术人员阅读使用，也可供设备制造厂家参考。

<<35kV箱式变电站模式设计>>

书籍目录

编制说明方案一 图1-1 电气主接线图 (AH-51S-D01) 图1-2 电气总平面图 (AH-51S-D02) 图1-3 35kV屋外配电装置配置接线图 (AH-51S-D-03) 图1-4 35kV屋外配电装置平面布置图 (AH-51S-D-04) 图1-5 35kV屋外配电装置出线及主变压器进线间隔断面图 (AH-51S-D-05) 图1-6 35kV屋外配电装置站用变压器及母线设备间隔断面图 (AH-51S-D-06) 图1-7 LW16-40.5型六氟化硫断路器安装图 (AH-51S-D-07) 图1-8 GW5-35 D(W)/630型隔离开关安状图 (AH-51S-D-08) 图1-9 RW10-35型熔断器、HY5WZ2-51/134型避雷器、JDZX71-35型电压互感器联合安装图 (AH-51S-D-09) 图1-10 OWF-35-0.005型耦合电容器安装图 (AH-51S-D-10) 图1-11 XZK-400-1.0/10-B4型高频阻波器悬挂式安装图 (AH-51S-D-11) 图1-12 ZSW2-35/400型棒式绝缘子安装图 (AH-51S-D-12) 图1-13 耐张绝缘子串组装图 (AH-51S-D-13) 图1-14 RW10-35/2A型容断器安装图 (站用变压器间隔) (AH-51S-D-14) 图1-15 10kV箱体平面布置图 (AH-51S-D-15) 图1-16 10kV箱体平面布置图 (AH-51S-D-16) 图1-17 10kV电容器安装图 (AH-51S-D-17) 图1-18 站用电系统图 (AH-51S-D-18) 图1-19 35kV站用变压器安装图 (AH-51S-D-18)方案二方案三方案四方案五方案六方案七

<<35kV箱式变电站模式设计>>

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>