

图书基本信息

书名：<<35 ~ 110 kV无人值班变电所典型方案施工图集>>

13位ISBN编号：9787508309484

10位ISBN编号：7508309480

出版时间：2002-7

出版时间：中国电力出版社

作者：江苏省电力设计院

页数：709

字数：1600000

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

本典型施工图集依据《35-110kV无人值班变电所典型方案设计》提供35kv两台双绕组变压器，单台主变压器容量为3.15-6.3mva、8-10mva变电所及110kv两台三绕组变压器，单台主变压器容量为20-31.5mva变电所共三种典型方案设计的施工图。

典型方案按无人值班设计，由远方控制端监控。

35kv变电所主变压器容量3.15-6.3mva按全屋外布置，8-10mva按屋内外混合布置；110kv变电所主变压器容量20-31.5mva为屋内外混合布置，以上各种容量等级可以满足农村，城郊，小城镇等不同规模、环境和经济条件的使用。

每种类型均含设计说明书、主要设备材料清册及建筑安装施工图，以便于类似工程选用。

本施工图集特点是能有效地加快工程开工进程，缩短建设周期。

本施工图集可供农村电网电力设计和建设部门结合工程需要选用或参照，也可供从事工程管理、施工、安装和运行维护等专业人员及大专院校有关专业师生参考。

书籍目录

前言第一部分 35kV无人值班变电所典型方案施工图 第一篇 35kV A1类型施工图设计 1 施工图设计说明 1.1 概述 1.2 系统条件 1.3 电气部分 1.4 土建部分 1.5 环境保护和劳动安全卫生措施 2 主要设备及材料清册 3 施工图 3.1 电气一次部分 3.2 电气二次部分 3.3 厂商电气部分 3.4 电缆敷设 3.5 土建部分 第二篇 35kV B1类型施工图设计 4 施工图设计说明 4.1 概述 4.2 系统条件 4.3 电气部分 4.4 土建部分 4.5 环境保护和劳动安全卫生措施 5 主要设备及材料清册 6 施工图 6.1 电气一次部分 6.2 直流系统 6.3 电气二次部分 6.4 厂商电气二次部分 (PS6000变电所自动化系统) 6.5 电缆敷设及电缆清册 6.6 土建部分第二部分 110kV无人值班变电所典型方案施工图 第三篇 110kV变电所A类型施工图设计 7 施工图设计说明 8 主要设备及材料清册 9 施工图

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>