

图书基本信息

书名：<<35 ~ 110kV 无人值班变电所典型方案设计>>

13位ISBN编号：9787508307084

10位ISBN编号：7508307089

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：江苏省电力设计院

页数：672

字数：1522000

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

本典型方案设计提供35kV2台主变压器，单台主变压器容量为6.3-20MVA变电所设计及110kV2台或3台主变压器，单台容量为31.5-50MVA变电所典型设计，共16种类型方案。

变电所按无人值班设计，由远方控制端监控。

配电装置的布置有全屋外、半屋内和全屋内布置方式多种类型，以满足农村、城郊、市区等不同规模、环境和经济条件的使用，覆盖面较广泛。

每种类型含设计说明书、主要设备材料清册、工程概算表及设计图，便于类似工程参照。

本典型方案可供有关设计单位结合工程设计需要选用，也可供从事电力建设工程管理、规划、施工、安装和生产运行、设备制造、供销等专业人员及大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

前言第一部分 35kV无人值班变电所典型方案设计 第一篇 35kV变电所A1类方案设计 1 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 概算书 3.1 编制说明 3.2 概算表 4 设计图 第二篇 35kV变电所B1类方案设计 5 设计说明 5.1 概述 5.2 系统条件 5.3 电气部分 5.4 土建部分 5.5 环境保护和劳动安全卫生措施 6 主要设备及材料清册 7 概算书 7.1 编制说明 7.2 概算表 8 设计图 第三篇 35kV变电所B2类方案设计 9 设计说明 9.1 概述 9.2 系统条件 9.3 电气部分 9.4 土建部分 9.5 环境保护和劳动安全卫生措施 10 主要设备及材料清册 11 概算书 11.1 编制说明 11.2 概算表 12 设计图 第四篇 35kV变电所B3类方案设计 第五篇 35kV变电所C1类方案设计 第二部分 110kV无人值班变电所典型方案设计 第六篇 110kV变电所A类方案设计 第七篇 110kV变电所B1类方案设计 第八篇 110kV变电所B2类方案设计 第九篇 110kV变电所B3类方案设计 第十篇 110kV变电所B4类方案设计 第十一篇 110kV变电所B5类方案设计 第十二篇 110kV变电所B6类方案设计 第十三篇 110kV变电所C1类方案设计 第十四篇 110kV变电所C2类方案设计 第十五篇 110kV变电所C3类方案设计 第十六篇 110kV变电所C4类方案设计

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>