

《35~110kV 无人值班变电所典型设计》

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

出版社：中国电力出版社

作者：江苏省电力设计院

页数：672

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《35~110kV 无人值班变电所典型设计》

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。

《35~110kV 无人值班变电所典型设计》

书籍目录

前言	第一部分 35kV无人值班变电所典型方案设计	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	1 设计
保护和劳动安全卫生措施	2 主要设备及材料清册	概算表	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								

《35~110kV 无人值班变电所典型》

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:www.tushu000.com