

<<电力需求侧10kV配电系统典型设计>>

图书基本信息

书名：<<电力需求侧10kV配电系统典型设计>>

13位ISBN编号：9787508485188

10位ISBN编号：7508485181

出版时间：2011-4

出版时间：水利水电出版社

作者：《电力需求侧10kV配电系统典型设计》编委会

页数：315

字数：617000

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>

<<电力需求侧10kV配电系统典型设计>>

内容概要

为了规范电力需求侧10kV配电系统工程的建设、提高安全用电水平与电能使用效率，湖南省经济和信息化委员会、湖南省电力公司组织编写了《电力需求侧10kV配电系统典型设计》一书。

典型设计原则为体现安全性、通用性、实用性、前瞻性；注重环保、节能和降低工程造价。

典型设计采用模块化设计，划分为10kV高压电源接入部分、高压配电装置、变压器、低压配电装置、二次系统、计量装置等6个“基本模块”，细分为34个

“子模块”，具体的工程可以根据其实际情况选用相应的模块进行优化组合设计。

《电力需求侧10kV配电系统典型设计》可供配电系统设计、施工安装、运行维护与检修人员阅读、使用，也可供高校相关专业的师生参考。

<<电力需求侧10kV配电系统典型设计>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一篇 总论
 - 第1章 概述
 - 第2章 技术说明
 - 第3章 10kV配电系统典型模块方案
 - 第4章 10kV配电系统典型组合方案
- 第二篇 10kV配电系统典型设计模块
 - 第1章 高压电源接入部分模块
 - 第2章 高压配电装置部分模块
 - 第3章 变压器部分模块
 - 第4章 低压配电装置部分模块
 - 第5章 二次系统部分模块
 - 第6章 计量部分模块
- 第三篇 10kV配电系统典型组合设计方案(10kV配电间)
 - 第1章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-1)
 - 第2章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-2)
 - 第3章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-3)
 - 第4章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-4)
 - 第5章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-5)
 - 第6章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-6)
 - 第7章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-7)
 - 第8章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-8)
 - 第9章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-9)
 - 第10章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-10)
 - 第11章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-11)
 - 第12章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-12)
 - 第13章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-13)
 - 第14章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-14)
 - 第15章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-15)
 - 第16章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-16)
 - 第17章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-17)
 - 第18章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-18)
 - 第19章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-19)
 - 第20章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-20)
 - 第21章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-21)
 - 第22章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-22)
 - 第23章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-23)
 - 第24章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-24)
 - 第25章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-25)
 - 第26章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-26)
 - 第27章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-27)
 - 第28章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-28)
 - 第29章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-29)
 - 第30章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-30)

<<电力需求侧10kV配电系统典型设计>>

第31章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-31)

第32章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-32)

第33章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-33)

第34章 10kV配电系统典型组合设计(方案PB-34)

第四篇 10kV配电系统典型组合设计方案(10kV箱变)

第1章 10kV配电系统典型组合设计(方案XB-1)

第2章 10kV配电系统典型组合设计(Yy案XB-2)

第3章 10kV配电系统典型组合设计(方案XB-3)

第五篇 10kV配电系统典型组合设计方案(110kV柱上台变)

第1章 10kV配电系统典型组合设计(方案ZB-1)

第2章 10kV配电系统典型组合设计(方案ZB-2)

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>