<<国家电网公司输变电工程通用设计>>

图书基本信息

书名: <<国家电网公司输变电工程通用设计>>

13位ISBN编号:9787508359748

10位ISBN编号:7508359747

出版时间:2007-12

出版时间:电力出版社

作者:国家电网公司 组编

页数:141

字数:313000

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

<<国家电网公司输变电工程通用设计>>

内容概要

电能计量装置通用设计按照"模块化"设计的思想,提出了750kV、500kV、330kV、220kV、110kV、66kV、35kV、10kV、400V、220V共10个电压等级的电能计量装置典型设计方案,并按电压等级出版了IO个分册。

电能计量装置通用设计是国家电网公司输变电工程通用设计体系的重要组成部分,主要涉及电能计量装置的接线方式、主要设备配置、二次回路设计等内容。

本书为《国家电网公司输变电工程通用设计110kV电能计量装置分册》,共有两篇,分别为总论和110kV电能计量装置通用设计。

总论包括概述、设计依据、通用设计工作过程及通用设计总体说明;110kV电能计量装置通用设计包括8个典型方案,其中每个典型方案包括使用说明、主要设备材料清册及设计图。

本书可供电力系统设计单位、电力设备制造单位,以及从事电能计量管理、生产运行、安装调试等专业人员使用,也可作为大专院校有关专业师生的参考用书。

<<国家电网公司输变电工程通用设计>>

书籍目录

前言第1篇总论第1章概述 1.1目的和意义 1.2主要原则 1.3工作方式 第2章设计依据 2.1设计依据性文件 2.2设计依据标准、规程、规范 2.3主要设备技术标准 第3章工作过程 3.1研究过程 3.2编制过程 第4章总体说明 4.1设计文件 4.2设计说明 4.3设计计算 4.4典型方案 4.5概、预算编制原则第2篇110kV电能计量装置通用设计 第5章典型方案一(GDJ110P-01) 5.1使用说明 5.2主要设备材料清册 5.3设计图 第6章典型方案二(GDJ110P-02) 6.1使用说明 6.2主要设备材料清册 6.3设计图 第7章典型方案三(GDJ110P-03) 7.1使用说明 7.2主要设备材料清册 7.3设计图 第8章典型方案四(GDJ110P—04) 8.1使用说明 8.2主要设备材料清册 8.3设计图 第9章典型方案五(GDJ110P-05) 9.1使用说明 9.2主要设备材料清册 9.3设计图 第10章典型方案六(GDJ110P-06) 10.1使用说明 10.2主要设备材料清册 10.3设计图 第11章典型方案七(GDJ110P-07) 11.1使用说明 11.2主要设备材料清册 11.3设计图 第12章典型方案八(GDJ110P-08) 12.1使用说明 12.2主要设备材料清册 12.3设计图

<<国家电网公司输变电工程通用设计>>

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