

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：9787508359724

10位ISBN编号：7508359720

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：146

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个电压等级电能计量装置典型设计方案，并按电压等级出版了10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，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35KV电能计量装置分册》共有2篇，分别为总论和35KV电能计量装置通用设计包括两个典型方案，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师生的参考用书。

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 35kV电能计量装置通用设计 第5章 典型方案一(GDJ35P-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(GDJ35P-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(GDJ35P-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(GDJ35P-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(GDJ35G-01) 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(GDJ35G-02) 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(GDJ35G-03) 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(GDJ35G-04) 12.1 使用说明 12.2 主要设备材料清册 12.3 设计图 第13章 典型方案九(GDJ35G-05) 13.1 使用说明 13.2 主要设备材料清册 13.3 设计图 第14章 典型方案十(GDJ35G-06) 14.1 使用说明 14.2 主要设备材料清册 14.3 设计图 第15章 典型方案十一(GDJ35G-07) 15.1 使用说明 15.2 主要设备材料清册 15.3 设计图 第16章 典型方案十二(GDJ35G-08) 16.1 使用说明 16.2 主要设备材料清册 16.3 设计图 第17章 典型方案十三(GDJ35X-01) 17.1 使用说明 17.2 主要设备材料清册 17.3 设计图 第18章 典型方案十四(GDJ35X-02) 18.1 使用说明 18.2 主要设备材料清册 18.3 设计图

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>