

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：9787508359786

10位ISBN编号：750835978X

出版时间：2007-12

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：33

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750kV电能计量装置分册》，共有两篇，分别为总论和750kV电能计量装置通用设计。

总论包括概述、设计依据、工作过程及总体说明；750kV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专业师生的参考用书。

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
	4.4 典型方案	4.5 概、预算编制原则	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
	第2篇 750kV电能计量装置通用设计	第5章 典型方案	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
一(GDJ750P-01)	6.1 使用说明	6.2 主要设备材料清册	6.3 设计图			
二(GDJ750P-02)						

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>