

《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：9787508359755

10位ISBN编号：7508359755

出版时间：2007-12

出版社：电力出版社

作者：刘振亚

页数：137

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

《国家电网公司输变电工程通用设计》

内容概要

《国家电网公司输变电工程通用设计(220kV电能计量装置分册)》主要内容：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。

《国家电网公司输变电工程通用设计(220kV电能计量装置分册)》为《国家电网公司输变电工程通用设计220V电能计量装置分册》，共有两篇，分别为总论和220V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；220V电能计量装置通用设计包括三个典型方案，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。

《国家电网公司输变电工程通用设计》

书籍目录

第1篇 总论 前言 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
典型方案 4.4 概、预算编制原则 第2篇 220V电能计量装置通用设计 第5章 典型方案一 5.1
使用说明 5.2 箱体材料 5.3 设计图 第6章 典型方案二 6.1 使用说明 6.2 箱体材料
6.3 设计图 第7章 典型方案三 7.1 使用说明 7.2 箱体材料 7.3 设计图 第8章 典型方案四
第9章 典型方案五 第10章 典型方案六 第11章 典型方案七 第12章 典型方案八

《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:www.tushu000.com