

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：9787512319462

10位ISBN编号：7512319460

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

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

输变电工程通用设计是国家电网公司实施集约化管理，统一工程建设标准、规范建设管理、合理控制造价的重要手段；是国家电网公司全面贯彻落实科学发展观，建设资源节约型、环境友好型社会，大力提高集成创新能力的重要体现。

《国家电网公司输变电工程通用设计 110（66）~750kV智能变电站部分（2011年版）》共有七篇，分别为总论、750kV变电站通用设计技术导则、500kV变电站通用设计技术导则、330kV变电站通用设计技术导则、220kV变电站通用设计技术导则、110kV变电站通用设计技术导则、66kV变电站通用设计技术导则。

各电压等级变电站通用设计方案采用电子出版物的形式附于书后。

《国家电网公司输变电工程通用设计 110（66）~750kV智能变电站部分（2011年版）》可供电力系统各设计单位，以及从事电力建设工程规划、管理、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用，也可供大专院校有关专业的师生参考。

书籍目录

序前言第一篇 总论第二篇 750kV变电站通用设计技术导则第三篇 500kV变电站通用设计技术导则第四篇 330kV变电站通用设计技术导则第五篇 220kV变电站通用设计技术导则第六篇 110kV变电站通用设计技术导则第七篇 66kV变电站通用设计技术导则

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>