

国家电网公司输变电工程典型设计



[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)

著者:刘振亚主编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508350332

《国家电网公司输变电工程典型设计:110kV变电站分册(2005年版补充方案)》是国家电网公司“三抓一创”重点工作之一；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党的十六届五中、六中全会精神，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《国家电网公司输变电工程典型设计:110kV变电站分册(2005年版补充方案)》(110kV变电站分册2005年版补充方案)》主要根据农村电网的特点，在2005年版《国家电网公司《国家电网公司输变电工程典型设计:110kV变电站分册(2005年版补充方案)》110kV变电站分册》基础上增加了4个典型设计推荐方案，其中，3个为户外型变电站方案，其编号为A-4-A-6，1个户内型变电站方案，其编号为B-6。《国家电网公司《国家电网公司输变电工程典型设计:110kV变电站分册(2005年版补充方案)》(110kV变电站分册2005年版补充方案)》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、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用，并可供大专院校有关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)

标签

管理

电力建设

施工

工程规划

评论

[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)

书评

[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)