

国家电网公司输变电工程通用设计



[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1](#)

著者:刘振亚 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508395357

《国家电网公司输变电工程通用设计:输电线路钢管塔分册》为《国家电网公司输变电工程通用设计输电线路钢管塔分册》，共有五篇，分别为总论、1000kV钢管塔通用设计、750kV钢管塔通用设计、500kV钢管塔通用设计和220kV钢管塔通用设计。输变电工程通用设计是国家电网公司“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。

总论包括典型设计目的、意义、总体原则、工作方式及过程、设计依据、模块化分及分工、主要设计原则及方法、主要技术特点、综合效益分析、使用总体说明。1000kV钢管塔通用设计共3个模块43种塔型，750kV钢管塔通用设计共2个模块15种塔型，500kV钢管塔通用设计共9个模块60种塔型，220kV钢管塔通用设计共2个模块19种塔型。每个模块包括模块概述、杆塔一览表以及钢塔的设计条件、根开尺寸、基础作用力、单线图和司令图。

《国家电网公司输变电工程通用设计:输电线路钢管塔分册》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，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通用设计_下载链接1_](#)

标签

评论

[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1_](#)

书评

[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1_](#)