

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:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787508377476

《国家电网公司输变电工程典型设计±125kV、750MW:直流背靠背换流站分册》是国家电网公司输变电工程典型设计的重要组成部分，是国家电网公司深化标准化建设，统一建设标准、统一设备规范，提高电网建设效率和效益的重要手段，是落实科学发展观，大力提高自主创新和集成创新能力，促进资源节约型、环境友好型社会建设的重要实践。

《国家电网公司输变电工程典型设计±125kV、750MW:直流背靠背换流站分册》为《国家电网公司输变电工程典型设计±125kV、750MW 直流背靠背换流站分册》，共三篇，分为总论，±125kV、750MW×1直流背靠背换流站典型设计（第二篇），±125kV、750MW×2直流背靠背换流站典型设计（第三篇）。总论包括概述、编制过程、设计依据、主要技术条件、推荐方案技术组合、推荐主要技术指标和推荐方案使用说明，每个方案包括设计说明、主要设备材料清册、使用说明和设计图。

《国家电网公司输变电工程典型设计±125KV、750MW:直流背靠背换流站分册》可供电力系统各设计单位，从事电力工程规划、管理、咨询、施工、安装、生产运行以及设备制造等专业人员使用，并可供大专院校有关专业的师生参考使用。

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

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](#)