

# 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:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787512300620

《国家电网公司输变电工程通用设计(2009年版):750kV变电站分册》为《国家电网公司输变电工程通用设计750kV变电站分册》，全书共七篇，分别为总论、GIS变电站通用设计(第二篇)、AIS变电站通用设计(第三篇～第六篇)、二次系统通用设计(第七篇)。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、推荐方案模块说明、推荐主要技术指标和推荐方案使用说明，每个方案还包括设计说明，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通用设计(2009年版):750kV变电站分册》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](#)