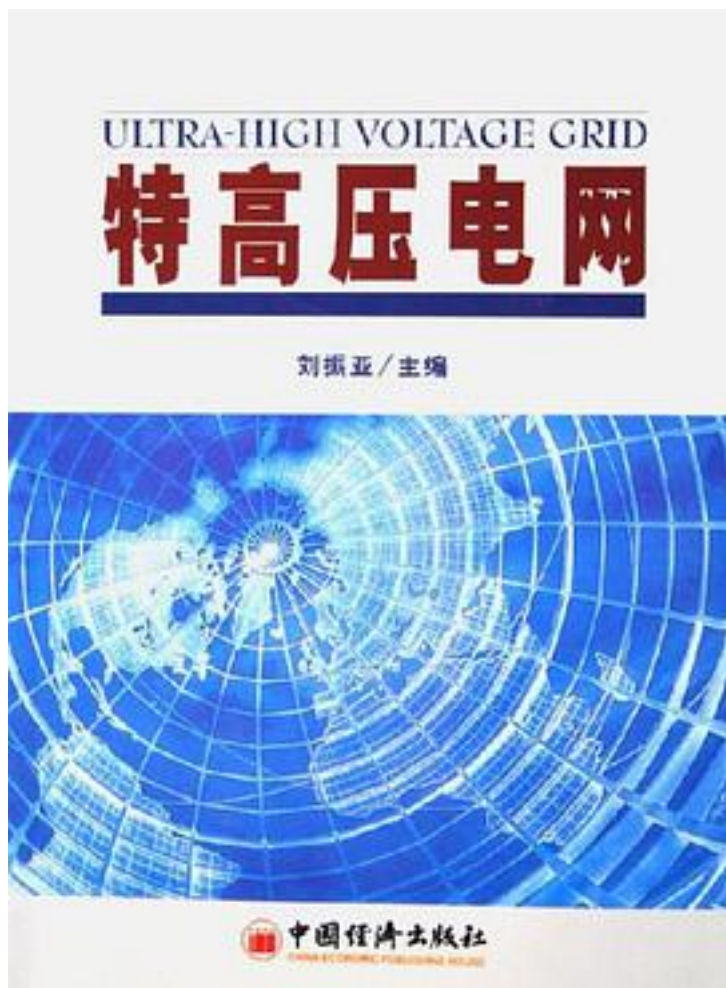


特高压电网



[特高压电网_下载链接1](#)

著者:刘振亚 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508377766

《特高压电网(工程)前期论证》共分12章，主要包括必要性论证、电压等级论证、关键技术论证、经济性论证、环保论证、安全性论证、特高压规划、试验示范工程比选与可

研、试验基地建设、重大论证活动内容。

发展特高压输电是由我国能源资源和生产力逆向分布的基本特性决定的，是我国能源和电力工业可持续发展的必由之路。国家已经把发展特高压输电纳入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》。

国家电网公司在我国近20年特高压输电技术研究的基础上，并充分吸纳世界各国特高压输电研究和实践的成果，从2004年开始全面系统地开展特高压电网（工程）前期研究论证工作。特高压电网（工程）前期研究论证包括对我国能源输送方式、能源基地建设及电力中长期发展规划、特高压同步电网构建以及特高压电网建设和试验示范工程选择等重要软课题进行的专项研究，以及159项特高压交、直流关键技术研究，覆盖了规划、系统、设计、设备、施工、调试、运行维护等各个方面。

为了全面系统、真实客观地反映特高压电网前期论证工作的历程和重要成果，国家电网公司组织编写了《特高压电网(工程)前期论证》一书。

作者介绍:

目录:

[特高压电网_下载链接1](#)

标签

评论

[特高压电网_下载链接1](#)

书评

[特高压电网 下载链接1](#)