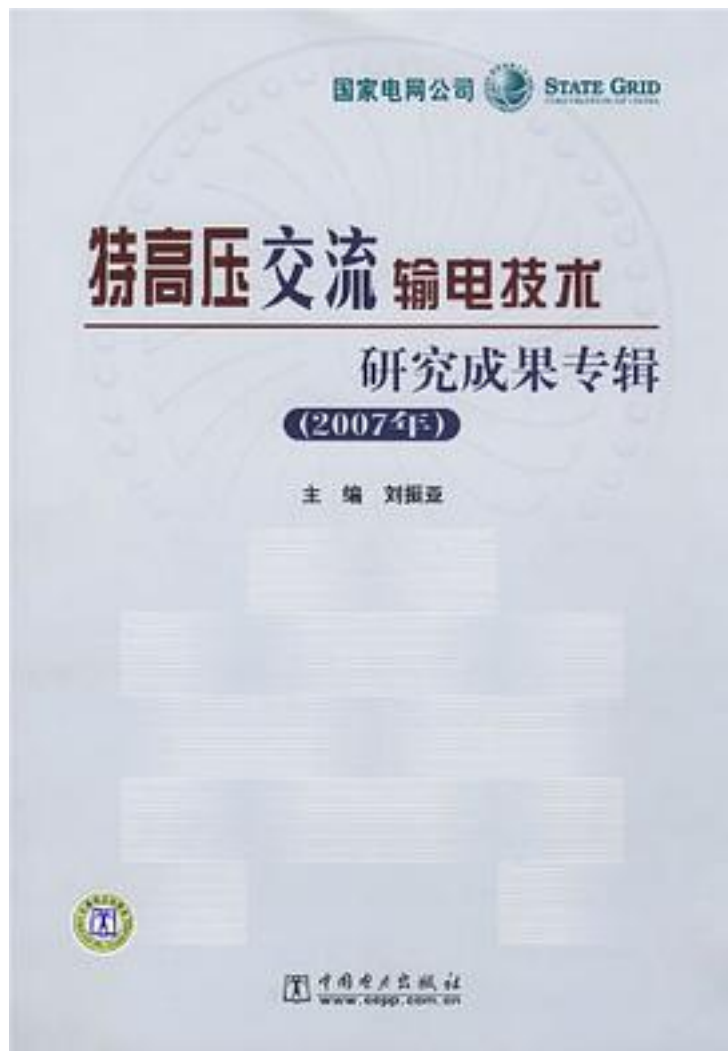


特高压交流输电技术研究成果专辑



[特高压交流输电技术研究成果专辑 下载链接1](#)

著者:刘振亚 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787508393087

《特高压交流输电技术研究成果专辑(2008年)》系统介绍了2008年度完成的39项特高压交流输电关键技术课题和单项专题的研究成果，主要内容包含特高压交流试验示范工程试验技术研究、调试技术研究，以及特高压交流同塔双回系统技术研究、线路技术研究。本书可帮助读者全面了解2008年度特高压交流输电技术研究取得的成果和工程进展情况。

2008年，1000kV晋东南-南阳-荆门特高压交流试验示范工程成功建成投运，标志着我国在特高压输电核心技术和设备国产化方面取得全面突破；同时，也全面检验了特高压交流输电关键技术研究取得的成果。本书是继《特高压交流输电技术研究成果专辑》2005年版、2006年版和2007年版之后，对2008年特高压交流输电技术研究成果的全面回顾和总结。

作者介绍:

目录:

[特高压交流输电技术研究成果专辑](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[特高压交流输电技术研究成果专辑](#) [下载链接1](#)

书评

[特高压交流输电技术研究成果专辑](#) [下载链接1](#)