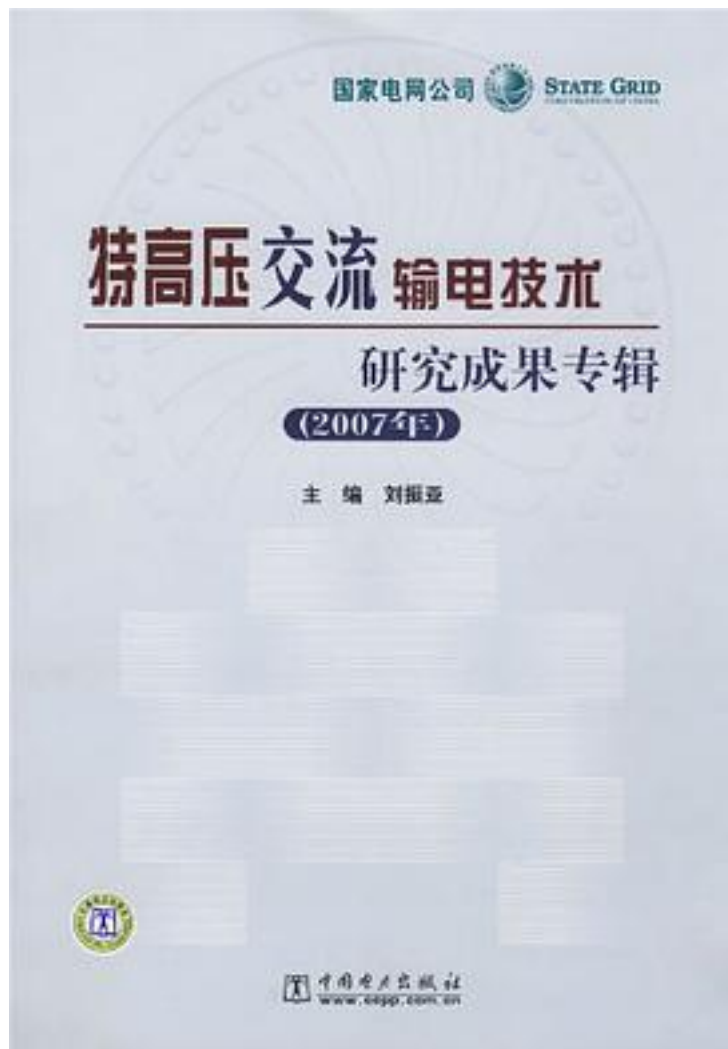


特高压交流输电技术研究成果专辑



[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:2008-12

装帧:

isbn:9787508381558

《特高压交流输电技术研究成果专辑》系统介绍了2007年完成的50多项特高压交流输电关键技术课题和单项专题的研究成果，主要内容包括关键设备研制，线路技术研究，施工和运行技术研究，以及特高压交流试验基地、杆塔试验基地的介绍和11相关研究成果。《特高压交流输电技术研究成果专辑》可以帮助读者全面了解2007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。

2007年是1000kV晋东南-南阳-荆门特高压交流试验示范工程进入建设实施阶段的重要年，工程在科研、设计、设备研制和施工建设等各个方面取得了丰硕成果。《特高压交流输电技术研究成果专辑》是国家电网公司继《特高压交流输电技术研究成果专辑》2005年版和2006年版之后，对2007年特高压交流输变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](#)