

《特高压直流输电技术研究成果专辑》

图书基本信息

书名：《特高压直流输电技术研究成果专辑》

13位ISBN编号：9787508341408

10位ISBN编号：7508341406

出版时间：2006-3

出版社：中国电力出版社

作者：刘振亚

页数：390

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《特高压直流输电技术研究成果专辑》

内容概要

2005年是中国特高压电网前期工作的启动之年。2005年初，国家电网公司启动了特高压输电工程关键技术和可行性研究，组织了国内科研实力雄厚的科研单位、大专院校、设计院、咨询单位和设备制造厂家进行了工程关键技术的研究。

本专辑是对2005年特高压直流输电技术研究成果的一个总结，对2005年开展的特高压直流关键技术课题、可行性研究专题和特高压直流工作组的研究成果中最重要的部分作了汇编。本专辑系统地介绍了在特高压直流输电系统技术、换流站技术、直流线路技术、电磁环境、系统规范和试验标准等方面取得的重要进展和结论。

通过本专辑，可以使电力系统技术人员全面了解目前特高压直流输电工程已经取得的成果。很多成果可以作为今后研究、设计和建设的统一的基础条件和数据平台。另外，专辑中提出的很多开放性设想也给下一步的研究提供了思路 and 方向。

《特高压直流输电技术研究成果专辑》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com