

图书基本信息

书名：<<特高压交流输电技术研究成果专辑>>

13位ISBN编号：9787508341415

10位ISBN编号：7508341414

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本专辑对2005年特高压交流输电技术研究取得的成果进行了总结，系统介绍了2005年开展的关键技术研究课题，主要包括科研课题研究内容、取得的主要研究结论以及工程应用，最后根据已取得的科研课题研究成果，组织编写了29篇专题论文，对研究成果进行了逐一、详尽地论述。

本书既可供电力系统技术人员全面了解特高压交流输电技术研究已经取得的成就和进展情况，同时可以为今后的特高压交流骨干网架建设提供统一的基础条件和数据平台。

另外，书中提出的很多开放性思想也为下一步的研究提供了思路 and 方向。

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研究 and 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。

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交流输电技术已经取得的成果。

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。

电力系统关心和支持特高压输电工作的相关人员；参与特高压输电工程建设和研究的技术人员、建设人员、科研人员、咨询人员；大、专院校相关专业的广大师生。

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:<http://www.tushu007.com>