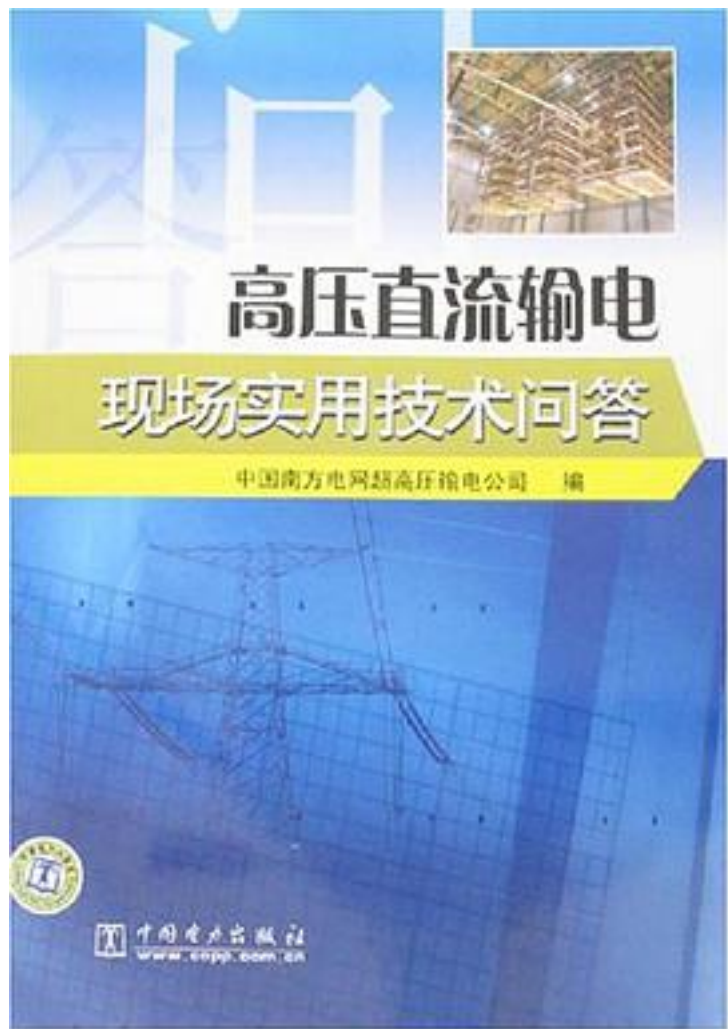


高压直流输电现场实用技术问答



[高压直流输电现场实用技术问答_下载链接1](#)

著者:曹继丰

出版者:中国电力

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787508364957

《高压直流输电现场实用技术问答》是中国南方电网超高压输电公司在总结多年“西电

“东送”交、直流并联电网建设、运行、检修、管理和研究实践经验的基础上，组织了南方电网公司，。批长期从事直流技术引进、消化、吸收工作的中青年技术专家对现场实用技术的提炼和加工，从而形成的一本对现场实际工作具有较高指导作用的技术专著，它对我国直流输电工程的运行、维护技术的提高具有重要的意义。

《高压直流输电现场实用技术问答》共12章，主要内容包括：直流输电发展史、高压直流输电技术基础理论、高压直流主设备、换流站辅助设备、高压直流输电系统运行方式、直流极控系统、直流站控系统、直流保护、高压直流监视系统、谐波和滤波器、高压直流新技术及换流站运行注意事项。

《高压直流输电现场实用技术问答》可供从事高压直流输电技术运行、检修、试验、研究、培训及管理工作的相关技术人员使用，也可供高校电力相关专业的师生参考，同时还能满足社会各界对高压直流输电技术感兴趣的非电力专业人士的学习参考。

作者介绍:

目录:

[高压直流输电现场实用技术问答 下载链接1](#)

标签

评论

[高压直流输电现场实用技术问答 下载链接1](#)

书评

[高压直流输电现场实用技术问答 下载链接1](#)