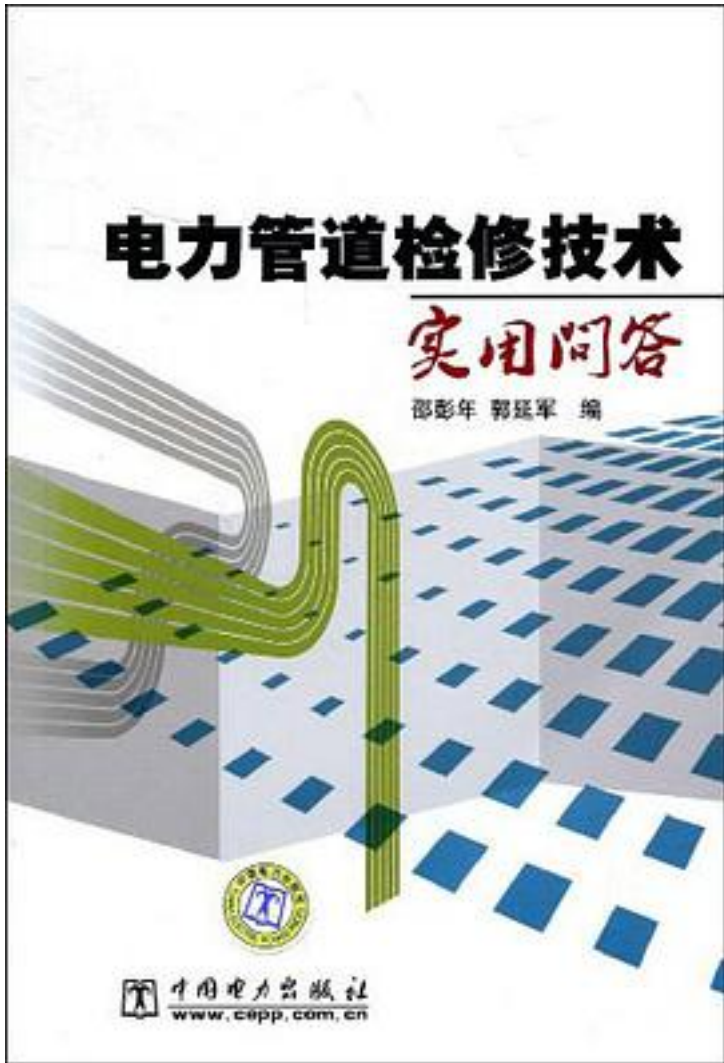


# 电力管道检修技术实用问答



[电力管道检修技术实用问答\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508388052

《电力管道检修技术实用问答》根据电力管道系统实际发生的事故和部件失效情况，以问答的形式叙述了相应的处理措施及相关检修技术。《电力管道检修技术实用问答》共有9部分内容，分别为管道系统和参数、管道材料基础知识、泄漏与预防、阀门、管道振动与控制、管道支吊架失效与预防、焊接质量控制、管道爆漏与预防、管道主干线安全检测。《电力管道检修技术实用问答》可作为火力发电厂项目工程设计、施工、安装、调试、运行、检修专业技术人员和科研人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电力管道检修技术实用问答\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力管道检修技术实用问答\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力管道检修技术实用问答\\_下载链接1](#)