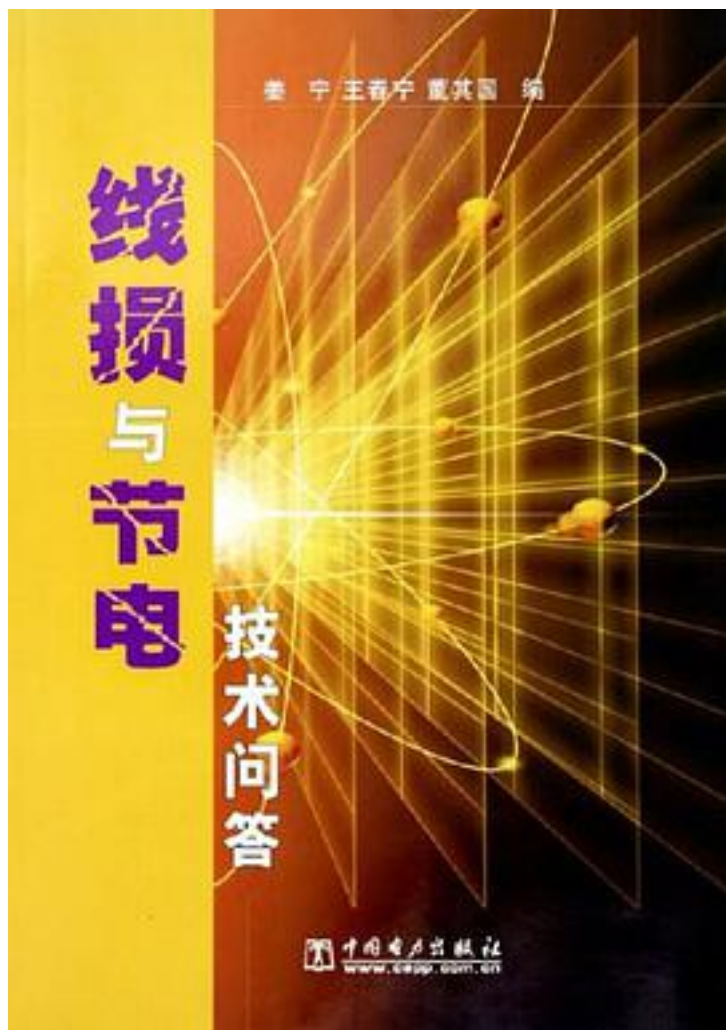


# 线损与节电技术问答



[线损与节电技术问答\\_下载链接1](#)

著者:姜宁

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787508333892

本书从电力科学技术的普及和应用角度，围绕着线损与节电技术的知识，以问答的形式



，介绍了线损与节电技术的概念和一些新技术应用方面的内容。

本书分线损技术与管理、节电技术、系统与装置三大部分，共十章。主要内容包括线损与节电的相关概念、线损技术与管理措施、电能计量、线损理论计算、节能用电概述、节电技术管理、节能用电措施、线损技术管理系统与装置、电能计量系统与装置、节电设备与装置。

本书与《电能质量技术问答》、《无功电压技术问答》等技术书籍配套，诠释了线损技术、节电技术、无功电压、电能质量等同一领域的基本理论、名词概念及一些全新的理念，深入浅出地论述和介绍\_r相关的技术措施和对策。

可作为电力技术人员的普及读物和培洲教材，供从事电力生产、运行、管理、工程建设、技术龄督及厂矿电力技术专业的1二程技术人员、管理人员和相关大专院校师生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[线损与节电技术问答\\_ 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[线损与节电技术问答\\_ 下载链接1](#)

书评

-----  
[线损与节电技术问答\\_ 下载链接1](#)