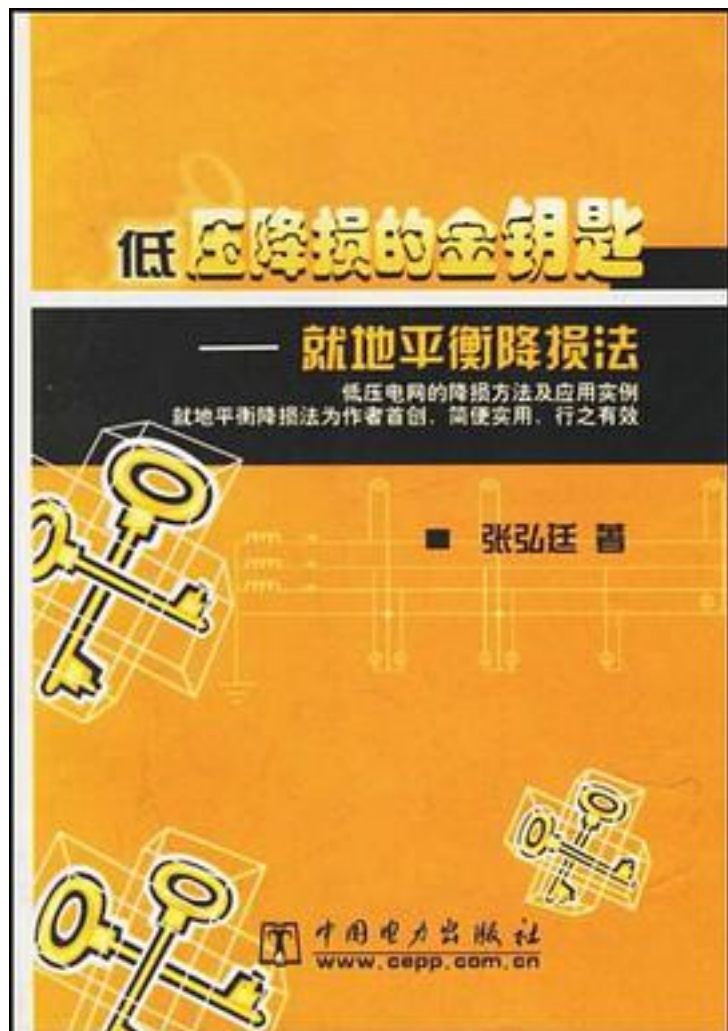


低压降损的金钥匙



[低压降损的金钥匙 下载链接1](#)

著者:张弘廷

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787508315997

就地平衡降损法，是电网改造后的农村进一步降低低压线损的基本方法。它包含两方面

内容：三相负荷就地平衡和无功就地平衡。本书对就地平衡进行了理论研讨，澄清了一些容易引起迷惑的说法和做法，以作者的成功经验为基础，详述了就地平衡的具体实施方法。本法中数项方法、观点系国内首创。实践证明使用此法，可显著降低低压线损，能使低压线损率在现在基础上再下降一半左右。本书内容也适用于镇公用低压电网、厂矿企事业单位低压电网降损。

本书内容通俗易懂，观点新颖，实用性强，可以作为降损技术培训教材，亦可供广大农村电工、厂矿企事业单位电工、县局供电所农电职工阅读领会后直接进行降损实践，还可供各级用电管理人员、降损技术研究人员参考。

作者介绍：

目录：

[低压降损的金钥匙](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[低压降损的金钥匙](#) [下载链接1](#)

书评

[低压降损的金钥匙](#) [下载链接1](#)