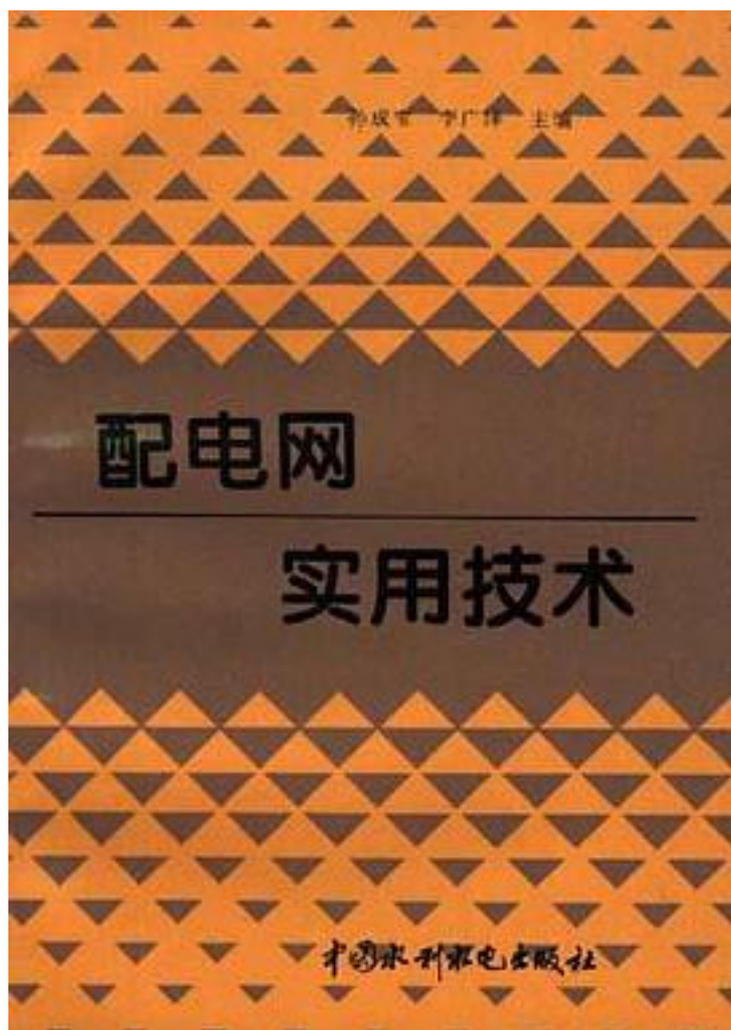


配电网实用技术



[配电网实用技术_下载链接1](#)

著者:孙成宝

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1998-2-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787801244703

内容提要

全书共分十二章，较详细地介绍了配电网的负荷预测、规划设计，架空配电线路及其施工，电缆线路及其施工，配电变压器容量选择、安装接线、运行与维护，配电网的电压

变动与无功补偿，配电网的防雷与接地，箱式变电站，配电网的新装备等基本知识。内容

具体实际，通俗易懂，便于自学。

本书可作为从事配电工作的人员在工作中的工具书，也可供有关人员参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 配电网的负荷与负荷预测

第二章 配电网规划与设计

第三章 架空配电线路

第四章 架空配电线路的施工

第五章 电力电缆线路

第六章 电力电缆线路的施工

第七章 配电变压器的容量及安装接线

第八章 配电变压器的运行与维护

第九章 配电网的电压变动与无功补偿

第十章 配电网的防雷与措施

第十一章 箱式变电站

第十二章 配电网的新装备

参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[配电网实用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[配电网实用技术_下载链接1](#)

书评

[配电网实用技术 下载链接1](#)