

# 架空配电线路实用技术



[架空配电线路实用技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508471150

《架空配电线路实用技术(设计·施工·运行)》全面系统地介绍了《架空配电线路实用

技术(设计、施工、运行)》，注重理论联系实际，全书共分八章内容。第一章：电力系统及电力网；第二章：架空配电线路；第三章：架空配电线路常用设备；第四章：配电变压器；第五章：架空配电线路设计；第六章：架空配电线路施工；第七章：架空配电线路及设备运行；第八章：常用电工仪表。为了读者学习和工作方便，附录中收录了架空配电线路的相关技术标准。

《架空配电线路实用技术(设计·施工·运行)》既可作为配电线路工自学和工作必备的工具书，也可作为电力职业技术院校或电力企业职工的培训教材，同时还可供配电专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[架空配电线路实用技术\\_下载链接1](#)

标签

1111

评论

-----  
[架空配电线路实用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[架空配电线路实用技术\\_下载链接1](#)