

城市中低压配电网规划工作探讨

薛丽华, 张建民, 张 强, 张云峰

银川供电局 宁夏回族自治区 银川市750001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

搞好中低压配电网的规划和建设是开拓电力市场的重要途径之一。结合银川供电局的实际工作经验,对负荷预测、网络接线模式、导线截面的选择、中压配电网供电区域的划分和无功补偿装置的配置等城网规划编制的重要方面进行了研究,指出了中低压配电网规划的工作重点。

关键词 [中低压配电网; 负荷预测; 网络接线模式; 导线截面; 供电区域; 无功补偿装置](#)

分类号 [TM715](#)

A Discussion on Distribution Network Planning of Low and Medium Voltage Level

XUE Li-hua, ZHANG Jian-min, ZHANG Qiang, ZHANG Yun-feng

Yinchuan Power Supply Bureau, Yinchuan 750001, Ningxia Hui Autonomous Region, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 薛丽华; 张建民; 张 强; 张云峰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(OKB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“中低压配电网; 负荷预测; 网络接线模式; 导线截面; 供电区域; 无功补偿装置”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [薛丽华](#)

· [张建民](#)

· [张强](#)

· [张云峰](#)