

# 配电网技术标准



[配电网技术标准\\_下载链接1](#)

著者:北京市电力公司 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508396873

《配电网技术标准:规划设计分册》内容简介：为推行配电网技术标准“五统一”（规

划、设计、设备选用、施工验收、运行维护），北京市电力公司组织有关专家编写了配电网技术系列标准，共4个分册，即《规划设计分册》、《设备选用分册》、《施工验收分册》及《运行维护分册》。

本分册为《规划设计分册》，全书共分为四部分：第一部分为北京中低压配电网规划设计实施细则，第二部分为配电网架空线路典型设计，第三部分为配电网电缆线路典型设计，第四部分为开闭站、配电室典型设计。本分册提出了配电网规划目标及原则，提供了具体的设计标准、典型的设计模块，以及典型设计施工图纸，可供实际设计施工参考。

本标准适用于从事配电网规划设计、施工验收和运行维护的人员阅读，也可供电气设备制造厂商、配电网施工单位技术人员及大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[配电网技术标准\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[配电网技术标准\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[配电网技术标准\\_下载链接1](#)