

# 配电网技术标准 运行维护分册



[配电网技术标准 运行维护分册\\_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:9787508396828

《配电网技术标准:运行维护分册》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《运行维护分册》，全书共分为三部分：第一部分为配电网架空线路运行标准，第二部分为配电网电缆线路运行标准，第三部分为10kv开闭站、配电室运行标准。本分册提供了运行维护标准、相关运行管理规程、运行管理计算方法、运行管理资料表样等。

本标准适于从事配电网规划设计、施工验收和运行维护的人员阅读，电气设备制造厂商、配电网施工单位的技术人员及大专院校师生亦可参考。

作者介绍:

目录:

[配电网技术标准 运行维护分册\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[配电网技术标准 运行维护分册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[配电网技术标准 运行维护分册\\_下载链接1](#)