

# 电力电缆故障测试方法与案例分析



[电力电缆故障测试方法与案例分析\\_下载链接1](#)

著者:朱启林

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111228820

《电力电缆故障测试方法与案例分析》分为理论知识和案例分析两大部分进行编写，理论知识部分主要包括：电力电缆故障测试的基础知识，电力电缆故障查找的准备工作与故障性质诊断，电力电缆故障的测距方法，电力电缆故障测距设备，电力电缆路径的探测与故障定点，电力电缆路径探测与故障定点设备；案例分析部分主要包括：高压电缆主绝缘故障测试案例，低压电缆故障测试案例，单芯高压电缆护层故障测试案例。

作者介绍:

目录:

[电力电缆故障测试方法与案例分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力电缆故障测试方法与案例分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力电缆故障测试方法与案例分析\\_下载链接1](#)