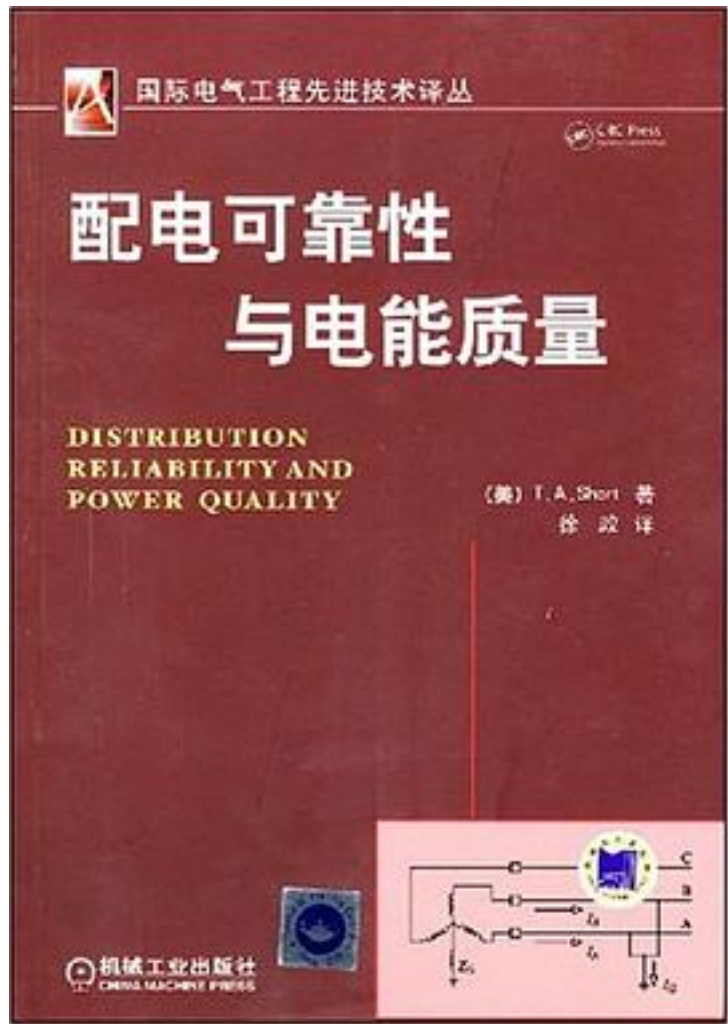


# 配电可靠性与电能质量



[配电可靠性与电能质量 下载链接1](#)

著者:T.A.short

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787111240402

《配电可靠性与电能质量》对配电系统可靠性和电能质量问题进行了集中而全面的阐述

。主要内容包括：可靠性的概念、可靠性评估和改进的方法、影响可靠性的因素；电能质量的两个根本问题——暂时断电和电压暂降的概念、评估方法和解决方案；谐波和电压不平衡等电能质量及监测的问题；导致可靠性和电能质量问题的各种故障特性；提高可靠性和电能质量的各种措施。书中含有大量实际工程数据，为解决实际工程问题提供了参考。

作者介绍:

目录:

[配电可靠性与电能质量 下载链接1](#)

标签

评论

---

[配电可靠性与电能质量 下载链接1](#)

书评

---

[配电可靠性与电能质量 下载链接1](#)