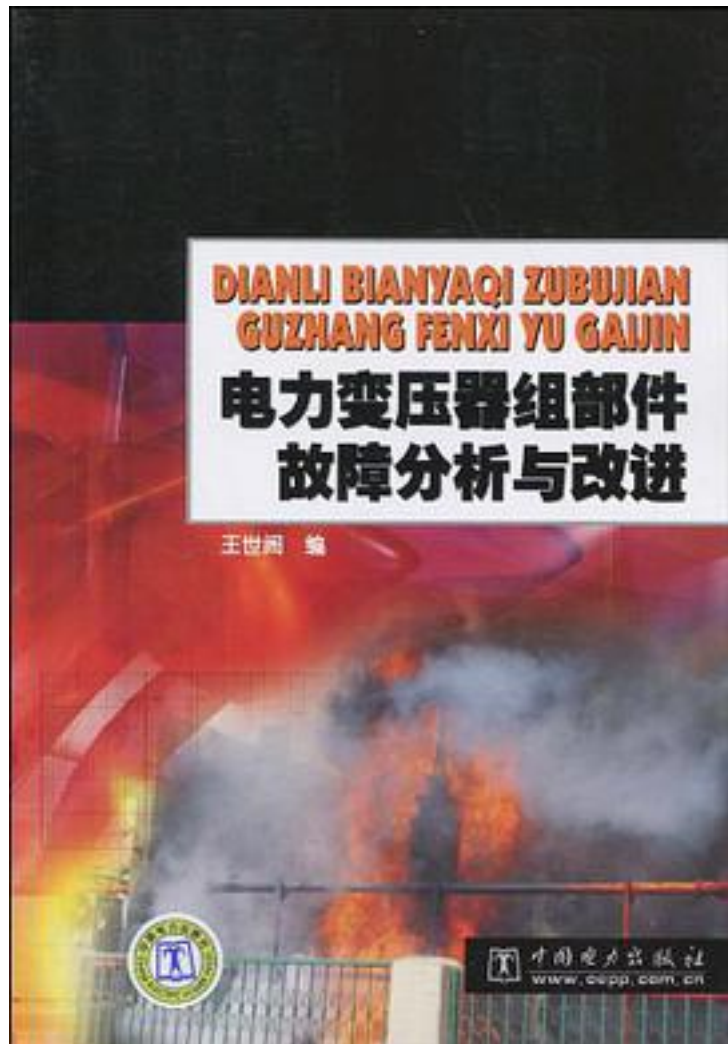


电力变压器组部件故障分析与改进



[电力变压器组部件故障分析与改进 下载链接1](#)

著者:王世阁

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508397818

据近年统计电力变压器组部件故障占变压器总故障的20%~45%。因此，《电力变压器组部件故障分析与改进》专门介绍了电力变压器使用的套管、分接开关、冷却系统、气体继电器、储油柜等主要组部件的结构和分类，并针对这些组部件运行中发生的故事、故障进行举例(300多个例子)和统计分析，从而得出各类组部件的故事、故障规律，并提出改进措施。

《电力变压器组部件故障分析与改进》适用于从事变压器运行、检修、试验及制造部门的设计人员、工人和相关管理人员阅读，也可作为相关制造厂技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力变压器组部件故障分析与改进 下载链接1](#)

标签

的

评论

感觉这书有些老，一些结论有些年代了，所以仅供参考，如果有其他书籍可看，这本建议延后

[电力变压器组部件故障分析与改进 下载链接1](#)

书评

[电力变压器组部件故障分析与改进 下载链接1](#)