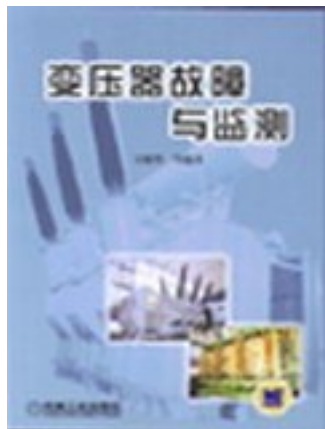


# 变压器故障与监测



[变压器故障与监测 下载链接1](#)

著者:王晓莺等编

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004年1月1日

装帧:平装

isbn:9787111137405

本书从过热、绝缘、短路、组件几方面阐述了变压器的故障起因和现象。第1章对历年 来变压器易出故障和事故的部位进行了统计，并论述了提高大型电力变压器可靠性的几 点措施；第2章用电磁场理论对常见过热故障与现象进行了较详细的分析，并有针对性 地介绍了预防对策和解决方法；第3章论述了绝缘事故（故障）的起因和预防措施；第4 章介绍了变压器绕组短路损坏的各种形式及相应解决办法；第5章介绍了分接开关及 变压器其他组件的故障起因和对策；第6章介绍了国内外近年来最新研制的变压器故障 在线监测装置和方法；第7章介绍了国内外对变压器的各种维护方法。

本书可作为科研院所、电厂（站）与变压器制造厂从事研究、设计、生产、运行、维护 人员和有关大专院校的教师及学生的参考资料。

作者介绍:

目录:

[变压器故障与监测\\_下载链接1](#)

标签

评论

[变压器故障与监测\\_下载链接1](#)

书评

[变压器故障与监测\\_下载链接1](#)