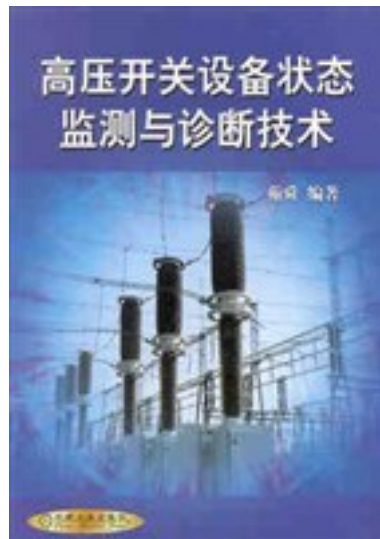


# 高压开关设备状态监测与诊断技术



[高压开关设备状态监测与诊断技术\\_下载链接1](#)

著者:苑舜

出版者:第1版 (2001年5月1日)

出版时间:1999-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111084860

作者介绍:

目录: 前言

绪论

第一章 高压开关设备现状及发展趋势

第二章 高压开关设备的劣化现象及事故统计分析

第三章 开关设备故障诊断的基础知识

第四章 电力设备的状态监测及诊断技术

第五章 SF<sub>6</sub>断路器状态监测与诊断

第六章 真空断路器状态监测与诊断

第七章 SF<sub>6</sub>全封闭组合电器 (GIS) 绝缘状态监测及诊断技术

第八章 高压开关设备机械状态监测与诊断

参考文献

· · · · · (收起)

[高压开关设备状态监测与诊断技术 下载链接1](#)

标签

论文所需

评论

[高压开关设备状态监测与诊断技术 下载链接1](#)

书评

[高压开关设备状态监测与诊断技术 下载链接1](#)