

高压电气设备SF6气体危害及防范措施

丁繁荣, 赵学军, 张敏强

甘肃天水供电公司, 甘肃省 天水市 741020

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

介绍了SF6气体的物理、化学、生理特性及SF6气体对人体和环境的危害; 分析了SF6气体的使用现状和存在的问题; 提出了可行性较强的预防措施; 探索研制出卡式专用工具以解决实际操作难度大的问题。

关键词 [SF6气体](#); [危害](#); [微水测量](#); [专用工具](#)

分类号 [TM51](#)

Hazards of SF6 Gas in Power Equipment on Human and Environment and Preventive Measures

DING Fan-rong, ZHAO Xue-jun, ZHANG Min-qiang

Tianshui Power Supply Company, Tianshui 741020, Gansu Province, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 丁繁荣; 赵学军; 张敏强

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(OKB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“SF6气体; 危害; 微水测量; 专用工具”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [丁繁荣](#)

· [赵学军](#)

· [张敏强](#)