

目次

纺织企业配电系统漏电分析及保护措施

徐玉琦,朱晓明

中国纺织大学;上海市纺织工业局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以理论分析和实测为依据,讨论了纺织厂配电系统中漏电流的性质、路径、值域及危害,分析了漏电保护器的防火防触电功能及局限性,指明为漏电流最佳测点和最佳布局。为贯彻新规程采取漏电保护措施,提供了理论依据和正确方法,可作为电气及安全技术人员参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐玉琦

作者个人主页: 徐玉琦;朱晓明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(320KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐玉琦](#)

· [朱晓明](#)