

电力系统

基于可信性理论的水火电机组检修计划

冯永青¹; 吴文传²; 张伯明³; 孙宏斌⁴; 王邵然^{5,5}

清华大学电机(西主楼3区120室)系¹

清华大学电机工程及应用电子技术系²

清华大学电机工程与应用电子技术系³

清华大学电机系⁴

收稿日期 2006-1-18 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 冯永青 fyq02@mails.tsinghua.edu.cn

作者个人主页 冯永青 吴文传 张伯明 孙宏斌 王邵然

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(213KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [冯永青](#)
- [吴文传](#)
- [张伯明](#)
- [孙宏斌](#)
- [王邵然](#)
-