

专题综述

500kV/220kV高低压环网电磁解环的相关研究

林武汉

广东电力公司广州供分公司, 广东 广州 510180

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 电磁环网是指不同电压等级运行的线路, 通过两端变压器电磁回路的联结而并联运行。分析了电磁环网存在的问题, 提出了电磁开环的一系列准则问题, 包括静态稳定、动态稳定性和经济性等。介绍了多层模糊综合评价方法在电磁开环的具体应用, 基于多层模糊综合评价的电磁环网开环方案的实现切实可行, 具有实际意义。

**关键词** [电磁环网](#); [开环运行](#); [模糊评估](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [林武汉](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (343KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“\[电磁环网\]\(#\); \[开环运行\]\(#\); \[模糊评估\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [林武汉](#)