

## 中性点经高电阻接地的特点和应用

石 健, 平绍勋, 周玉芳

江苏如皋供电公司, 江苏省 如皋市 226500

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

### 摘要

根据试验和分析表明, 中性点经高电阻接地能有效限制断线谐振过电压、铁磁谐振过电压和弧光接地过电压, 防串联谐振, 易于实现选择性的继电保护。在可靠性、安全性和经济性等方面有较明显的优势。高电阻接地有较广泛的应用之处。介绍了中性点经高电阻接地的特点及其应用情况。

关键词 [中性点; 高电阻; 接地; 谐振; 过电压](#)

分类号 [TM862](#)

## Application and Features of High Resistance Grounding at Neutral Point

SHI Jian, PING Shao-xun, ZHOU Yu-fang

Rugao Power Supply Bureau, Rugao 226500, Jiangsu Province, China

### Abstract

### Key words

### DOI:

### 通讯作者

作者个人主页 石 健; 平绍勋; 周玉芳

### 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“中性点; 高电阻; 接地; 谐振; 过电压”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [石 健](#)
  - [平绍勋](#)
  - [周玉芳](#)