



常见断路器控制回路断线故障成因及应对措施分析

作者 : 作者 : 白荣兵

分类 : 论文

价格 : ¥0.00

[↓ 下载 \(user/download/f818962d2f183acde054d89d67f5a4e2.pdf?flag=0\)](user/download/f818962d2f183acde054d89d67f5a4e2.pdf?flag=0)

详细信息

【标题】 常见断路器控制回路断线故障成因及应对措施分析

【Title】 Analysis on Causes and Countermeasures of common circuit breaker control circuit disconnection fault

【摘要】 对于国内电力行业发展来讲，变电站始终都是最为重要的构成，因为变电站能够妥善的处理电力传输的各个环节内容，从而优化电力传输的质量水平。细致分析来看，在变电站的运作过程中，断路器又是决定变电站工作运行质量的重要构成，我们需要对此予以高度重视。然而不能忽视的问题是，断路器的控制回路，往往会出现断线故障的问题，该问题会影响断路器运行的质量，因此需要采取有针对性的对策展开处理。

【Abstract】 For the development of domestic power industry, substation is always the most important component, because substation can properly handle all aspects of power transmission, so as to optimize the quality level of power transmission. From the detailed analysis, in the operation process of the substation, the circuit breaker is an important component that determines the operation quality of the substation, and we need to pay high attention to it. However, the problem that cannot be ignored is that the control circuit of the circuit breaker often has the problem of disconnection fault, which will affect the operation quality of the circuit breaker, so targeted countermeasures need to be taken to deal with it.

【关键词】 断路器；控制回路；断线故障；解决对策；形成原因

【Keywords】 Circuit breaker; Control circuit; Disconnection fault; Solutions; Cause of formation

【作者】

白荣兵：云南电网有限责任公司红河供电局

【来源】 2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

> 2022年中国电机工程学会年会 (detail/F81A88732DD94181E05500000000001) > 2022年中国电机工程学会年会论文集 (detail/F7EB95060CACB5D3E055000000000001)

访问信息

【浏览数： 8】 【收藏数： 0】 【购买数： 0】 【下载数： 0】