

一起“母线互联”告警原因分析 【上架时间：2023-03-30】



一起“母线互联”告警原因分析

作者	:	作者	:	赵宇
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

下载

详细信息

【标题】一起“母线互联”告警原因分析

【Title】Analyze the cause of a bus interconnection alarm

【摘要】某220kV变电站发生第一套直流系统接地后，220kV第一套母线保护、110kV第一母线保护发“刀闸变位、母线互联信号，影响母线保护正常运行”。本文结合故障现象开展造成本次母线保护误发互联告警的原因分析。

【Abstract】After the grounding of the first DC system occurs in a 220kV substation, the 220kV first set of bus protection and the 110kV first bus protection send out "switch shift and bus interconnection signals, affecting the normal operation of bus protection". In this paper, the fault phenomenon is combined to carry out the cause analysis of the bus protection misconnection alarm.

【关键词】直流系统；接地；母线保护；母线互联告警

【Keywords】DC system; Grounding; Bus protection; Bus interconnect alarm shutdown

【作者】

赵宇：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 > 2022年中国电机工程学会年会论文集

访问信息