



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?misident?Internet?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

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

首次使用支持

权限授权

购买授权

续购授权