

660MW 超临界燃煤机组外网失电处置分析及应用 【上架时间： 2023-03-30】

**660MW 超临界燃煤机组外网失电处置分析及应用**

作者	:	作者	:	崔见伟;李烨
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

[↓ 下载](#)

详细信息

【标题】 660MW 超临界燃煤机组外网失电处置分析及应用**【Title】** Disposal of power loss in external network of 660MW supercritical coal-fired unit Analysis and Application**【摘要】** 通过对胡布电站2×660MW超临界机组外网失电处置过程进行详细介绍，针对外网失电机组停运过程存在的危险点全面分析，制定针对性的控制措施，确保机组安全停运，不发生设备损坏，不发生人身伤害事故及扩大事故范围，为今后厂用电全失应急处置提供指导。**【Abstract】** By Hubco China power plant 2 x 660 mw supercritical unit net disposal process of a detailed introduction, immobilized losing electricity on the plant process of danger point comprehensive analysis, make corresponding control measures, to ensure its safe shutdown, equipment damage does not occur, no personal injury accidents and expanding the scope of the accident, emergency disposition of auxiliary power lost all provide guidance for the future.**【关键词】** 外网失电；安全停机；设备损坏；应急处置**【Keywords】** external network loss of power; safe shutdown; equipment damage; emergency treatment**【作者】**

崔见伟：平顶山姚孟发电有限责任公司

李烨：平顶山姚孟发电有限责任公司

【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](#)

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

访问信息

【浏览数： 7】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 0】