

探索国产 630 MW 超临界机组滑参数停机方法

史晓宇

(国华太仓发电有限公司, 江苏太仓 215433)

摘要: 文中主要阐述了滑参数停机过程中的注意事项以及滑参数停机过程中各阶段的主要操作和控制要点。探索了滑停过程中如何保证主、再热汽温能够实现平稳下滑至设计值, 从而使汽机侧汽缸及转子温度等降至较低水平, 为检修工期赢得宝贵的时间。通过实践证明, 在滑停过程中通过维持中间点微过热的方法取得了良好的效果。

关键词: 超临界; 滑参数; 蒸汽温度; 微过热; 缸温

中图分类号: TK227

文献标志码: B

文章编号: 1009-0665(2012)S2-0058-03