## 火电厂热控系统可靠性配置与事故预控





火电厂热控系统可靠性配置与事故预控\_下载链接1\_

著者:电力行业热工自动化技术委员会编

火电厂热控系统可靠性配置与事故预控 下载链接1

## 标签

## 评论

讲解了热控系统的可靠性配置及预防方法,很受用,比较适合问题较多的电厂

不错不错啊!!就是折扣有点少啊

如果用查阅还是挺好的。

ting hao....

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

分贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教

训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

为贯彻落实"坚持预防为主,落实安全措施,确保安全生产"的方针,提高热控系统的可靠性和机组运行的安全稳定性,针对火电厂热控系统曾经发生故障的原因、事故的教训和运行检修维护管理工作中的问题,经专题研究后,提出了热控系统可靠性配置要求与事故预控技术措施。

本技术措施可作为火电厂热控专业深化管理,制订热控系统反事故技术措施的指导性措施,供火电厂热控系统设计、安装、调试、检修、试验、维护、运行及监督管理专业人员使用。

火电厂热控系统可靠性配置与事故预控\_下载链接1\_

书评

火电厂热控系统可靠性配置与事故预控\_下载链接1\_