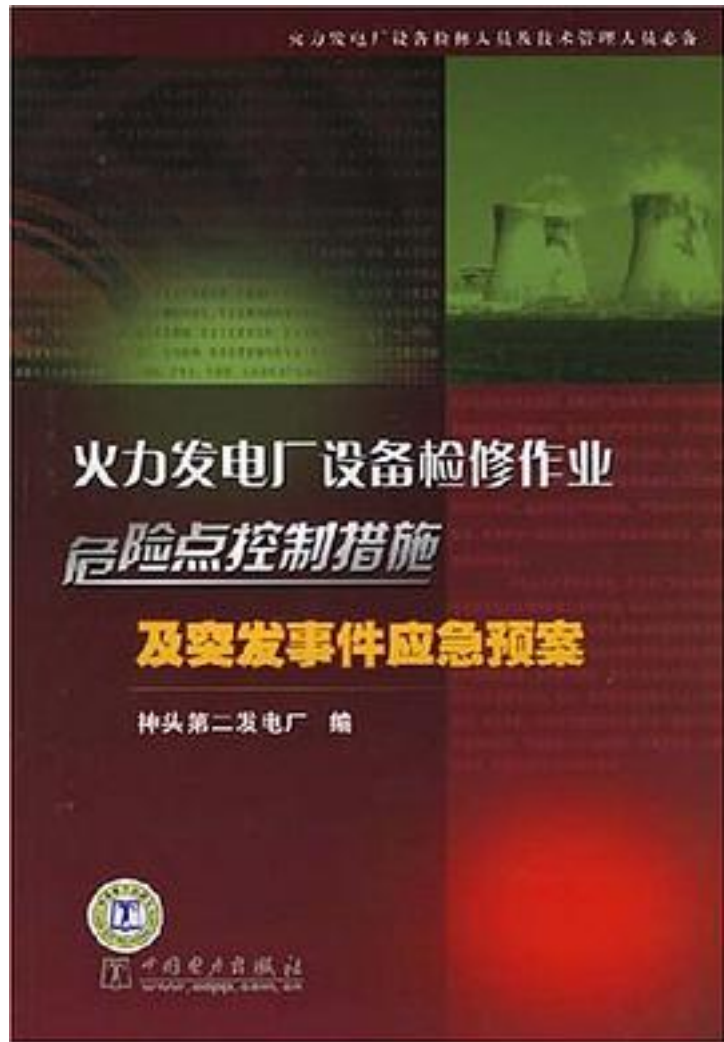


# 火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案



[火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案 下载链接1](#)

著者:神头第二发电厂 编

出版者:中国电力

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787508363035

《火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案》依据现行的安全生产规范化管理标准，对火力发电厂现场检修作业过程中可能出现的危险点进行归纳、整理，通过对《火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案》所列的危险点进行辨识，并通过程序化、规范化作业加以控制，以实现作业现场标准化安全管理，防止人为失误造成的人身和设备事故。同时，对火力发电厂突发事件应急预案编制也提供了范本。

《火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案》主要内容包括：管理要求和主要检修作业危险点及控制措施(包括汽机部、电气部、锅炉部、热控部、网控部、输煤部、化学部、综合部)，火力发电厂突发事件应急预案编制，及其实例。

作者介绍:

目录:

[火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案 下载链接1](#)

标签

评论

[火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案 下载链接1](#)

书评

[火力发电厂设备检修作业危险点控制措施及突发事件应急预案 下载链接1](#)