

# 火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施



[火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施\\_下载链接1](#)

著者:中国华电集团公司 编

出版者:中国电力出版社发行部

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787508346151

《火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施》从检修和运行两个角度对火力发电企业安全生产典型作业全过程进行了科学的分析。包括汽机、锅炉、燃料、电气、热控、化学、灰水及公用八大部分内容，确定了14个公用项目，405项典型作业的潜在风险与预控措施。《火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施》专业分布比较全面、条理清晰、重点突出、有利于使用者的学习、记忆和使用。

《火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施》可作为火电厂及相关工作人员从事具体工作的工具书，亦可作为职工开展作业安全风险分析、制定和预控措施，指导和规范安全风险分析与预控工作的依据和标准。

作者介绍:

目录:

[火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施\\_下载链接1](#)