

<<火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施>>

图书基本信息

书名：<<火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施>>

13位ISBN编号：9787508346151

10位ISBN编号：7508346157

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：中国华电集团公司 编

页数：390

字数：678000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施>>

内容概要

本书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。

本书专业分布比较全面、条理清晰、重点突出、有利于使用者的学习、记忆和使用。

本书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。

<<火力发电生产典型作业潜在风险与预控措施>>

书籍目录

序前言第一部分 公共项目 1 现场工作人员的要求 2 个人劳动保护用品的使用 3 工作场地的要求 4 工作票办理 5 高处作业 6 脚手架搭设与使用 7 起重作业 8 汽机房行车起重作业 9 电焊作业 10 气焊(气割)作业 11 氩弧焊作业 12 电气工具和用具的使用 13 厂内机动车的驾驶与使用 14 电动机检修第二部分 汽机专业 一、汽机检修 (一)公共项目检修 1 汽机房行车起重作业 2 阀门检修 3 支吊架检修 4 容器内作业 5 压力容器耐压试验 6 热力机械工作票办理 (二)标准项目检修 1 汽轮机本体标准项目检修 2 汽轮机调速、油系统标准项目检修 3 凝汽器标准项目检修 4 除氧器标准项目检修 5 冷水塔标准项目检修 6 水泵类标准项目检修 (三)在线项目检修 1 抗燃油滤芯在线更换 2 EH蓄能器在线检修 3 密封油站设备在线检修 4 辅汽系统在线检修 5 高、低压加热器疏水系统管道在线检修 6 凝汽器在线隔离进行泄漏管系封堵 7 给水泵在线更换轴端密封 8 安全阀在线检测 二、汽机运行 1 汽轮发电机组启动 2 汽轮发电机组停止 3 汽轮发电机组试验 4 汽轮发电机组正常运行中辅助设备切换、隔离、投运 5 汽轮发电机组典型事故处理 6 汽轮发电机组运行设备巡回检查第三部分 电气专业 一、电气检修 1 发电机及励磁机检修 2 电动机检修 3 变压器检修 4 SF6断路器检修 5 少油断路器检修 6 高压隔离开关检修 7 6KV真空断路器检修 8 低压断路器检修 9 微机继电保护装置检验 10 电磁型继电保护装置检验 11 发电机励磁调节器检验 12 电气测量仪表校验 13 电气设备预防性试验 14 动力电缆终端和中间对接制作 15 酸碱蓄电池核对性充放电试验 16 照明设备检修 17 电气工作票办理第四部分 锅炉专业第五部分 热控专业第六部分 燃料专业第七部分 化学专业第八部分 灰水专业附录1 中国华电集团公司安全生产管理标准专家评审会会议纪要附录2 中国华电集团公司安全生产管理标准评审会议与会领导、专家签字单

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>