

<<火力发电机组检修全过程安全管理规范>>

图书基本信息

书名：<<火力发电机组检修全过程安全管理规范>>

13位ISBN编号：9787508359618

10位ISBN编号：7508359615

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：中电华电集团公司

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>

<<火力发电机组检修全过程安全管理规范>>

内容概要

本书以控制机组检修全过程安全风险为目的，规定了火力发电机组检修全过程中所涉及的管理要素、管理内容、管理程序和基本要求。

主要包括范围，规范性引用文件，管理原则，修前安全准备，修中安全控制，机组调试启动安全管理，机组检修安全绩效评价、分析总结等内容。

同时还通过附录给出了火力发电机组检修全过程安全管理相关的资料性内容。

本书适用于火力发电企业的机组大修、中修工作，部分条款也适用于火力发电企业的机组小修、临故修工作。

<<火力发电机组检修全过程安全管理规范>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 管理原则 3.1 基本安全目标 3.2 基本管理原则4 修前安全准备 4.1 组织机构 4.2 安全培训和资格 4.3 工器具准备 4.4 特种设备检查 4.5 “两措”及设备缺陷统计分析 4.6 措施与制度 4.7 前期安全设施布置、定置管理 4.8 外委工程前期管理 4.9 运行管理 4.10 动员会 4.11 修前准备工作检查5 修中安全控制 5.1 运行操作 5.2 运行设备与检修设备隔离 5.3 检修作业 5.4 作业区设置 5.5 风险分析与控制措施落实 5.6 定置管理 5.7 危险化学品管理 5.8 现场防火要求 5.9 受限空间内作业 5.10 交叉作业 5.11 高空作业 5.12 脚手架管理 5.13 检修用电管理 5.14 起重作业安全管理 5.15 临时工、外用工安全管理 5.16 外委工程安全管理 5.17 新增加外委工程安全管理 5.18 检修废弃物管理 5.19 监督检查 5.20 例行工作 5.21 医疗和生活服务 5.22 现场治安、消防管理 5.23 车辆管理 5.24 应急管理6 机组调试启动安全管理 6.1 设备试验、试转安全管理 6.2 机组冷态验收安全管理 6.3 机组总启动安全管理7 机组检修安全绩效评价、分析总结 7.1 机组安全绩效评价 7.2 分析总结附录1 安全上岗证（范例）附录2 危险源辨识与风险评价方法附录3 安全风险分析与控制措施附录4 起吊作业安全检查卡（范例）附录5 外委工程安全质量监护卡（范例）附录6 汽轮机运转层平面布置图（范例）附录7 承包单位安全资质审查报告书（范例）附录8 安全管理协议（范例）附录9 外委工程安全技术交底记录（范例）附录10 外委工程正式开工审查表（范例）附录11 修前准备工作检查表（范例）附录12 作业信息牌（范例）附录13 临时物料存放信息牌（范例）附录14 脚手架搭设工作联系单（范例）附录15 脚手架信息牌（合格证）（范例）附录16 检修临时电源接拆线登记簿（范例）附录17 临时电源接线合格证（范例）附录18 机组大修安全工作总结（范例）

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>