

图书基本信息

书名：<<火力发电厂设备检修作业危险点控制流程图>>

13位ISBN编号：9787508362229

10位ISBN编号：7508362225

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：神头第二发电厂 编

页数：262

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>

内容概要

本书主要介绍了管理规定及汽机部、电气部、锅炉部、热控部、网控部、除灰部、输煤部、化学部等部门主要检修工作危险点控制流程图。

本书可以用来指导实施作业危险流程化管理，并有效地应用于现有标准化作业管理的每一个环节。

本书可供广大发供电检修职工和技术管理人员阅读和参考。

书籍目录

序言前言第一部分 管理规定 一、火力发电厂危险点分析与控制工作规定 二、火力发电厂检修作业危险点控制基本流程图 三、工作票中某项设备检修作业危险点及控制措施范例第二部分 汽机部主要检修工作危险点控制流程图 一、汽轮机大修作业危险点控制流程图 二、油系统检修作业危险点控制流程图 三、油箱检查作业危险点控制流程图 四、油泵检修作业危险点控制流程图 五、抽汽逆止门大修作业危险点控制流程图 六、凝汽器清理检修作业危险点控制流程图 七、除氧器和给水箱检修作业危险点控制流程图 八、收球网清理检修作业危险点控制流程图 九、机扩检修作业危险点控制流程图 十、蝶阀检查作业危险点控制流程图 十一、普通逆止阀、汽动阀大修危险点控制流程图 十二、阀门类检修作业危险点控制流程图 十三、滤油机大修作业危险点控制流程图 十四、调速系统大修作业危险点控制流程图 十五、高加检修作业危险点控制流程图 十六、配合发电机大修作业危险点控制流程图 十七、安全阀检修作业危险点控制流程图 十八、轴抽风机检修作业危险点控制流程图 十九、空调机检修作业危险点控制流程图： 二十、热网加热器检修作业危险点控制流程图 二十一、水池检修作业危险点控制流程图 二十二、水塔检修作业危险点控制流程图 二十三、循环泵大修作业危险点控制流程图 二十四、工级凝结泵检修作业危险点控制流程图 二十五、汽轮机汽动给水泵作业危险点控制流程图 二十六、级凝结泵作业危险点控制流程图第三部分 电气部主要检修工作危险点控制流程图 一、变压器检修继电保护作业危险点控制流程图 二、6kV电动机检修继电保护作业危险点控制流程图 三、6kV进线断路器检修继电保护作业危险点控制流程图 四、逆变器、220V整流柜检修继电保护作业危险点控制流程图 五、故障录波器检修继电保护作业危险点控制流程图 六、发电机检修继电保护作业危险点控制流程图 七、励磁系统检修继电保护作业危险点控制流程图 八、380V低压配电段检修继电保护作业危险点控制流程图 九、220kV线路检修继电保护作业危险点控制流程图 十、低周减载、低压解列、备用电源自投装置检修继电保护作业危险点控制流程图 十一、电动机测振动、清洁卫生、喷漆作业危险点控制流程图 十二、电动机更换作业危险点控制流程图 十三、电动机试转、控制回路检修、控制回路元件更换作业危险点控制流程图 十四、电动机小修作业危险点控制流程图 十五、电缆施工作业危险点控制流程图 十六、蓄电池检修作业危险点控制流程图 十七、照明危险点检修作业危险点控制流程图 十八、电缆检修作业危险点控制流程图 十九、电缆专业低压盘段检修作业危险点控制流程图 二十、蓄电池充放电作业危险点控制流程图 二十一、发电机大修作业危险点控制流程图 二十二、电动机接线盒过渡箱检查、油枪加油、测绝缘电阻、钳形表测电流作业危险点控制流程图 二十三、电动机大修作业危险点控制流程图 二十四、电气高压试验作业危险点控制流程图 二十五、变压器大修作业危险点控制流程图 二十六、6kV开关柜及开关大修作业危险点控制流程图 二十七、380kV开关柜及开关检修作业危险点控制流程图 二十八、6-20kV封闭母线检修作业危险点控制流程图 二十九、500kV避雷器检修作业危险点控制流程图 三十、电气仪表检修作业危险点控制流程图第四部分 锅炉部主要检修工作危险点控制流程图 一、汽水系统阀门类检修作业危险点控制流程图 二、制粉系统检修作业危险点控制流程图 三、磨煤机检修作业危险点控制流程图 四、给煤机检修作业危险点控制流程图 五、煤粉管检修作业危险点控制流程图 六、受热面检修作业危险点控制流程图 七、强循泵检修作业危险点控制流程图 八、油枪检修作业危险点控制流程图 九、水吹灰泵检修作业危险点控制流程图 十、水吹灰器检修作业危险点控制流程图 十一、声波电动门检查作业危险点控制流程图 十二、燃油小间供回油滤网清理检修作业危险点控制流程图 十三、风烟道挡板检修作业危险点控制流程图 十四、火焰监视器冷却风机检修作业危险点控制流程图 十五、空预检修作业危险点控制流程图 十六、空预油系统检修作业危险点控制流程图 十七、暖风器检修作业危险点控制流程图 十八、燃油泵检修作业危险点控制流程图 十九、燃油泵入口滤网清理检修作业危险点控制流程图 二十、卸油泵、真空泵检修作业危险点控制流程图 二十一、风机检修作业危险点控制流程图第五部分 热控部主要检修工作危险点控制流程图 一、主汽流量信号检查作业危险点控制流程图 二、汽动给水泵轴瓦温度信号检查作业危险点控制流程图 三、一次风量吹管作业危险点控制流程图 四、更换电动头及电动机作业危险点控制流程图 五、INF190功能组检修作业危险点控制流程图 六、油枪作业危险点控制流程图 七、配电盘作业危险点控制流程图 八、炉膛负压作业危险点控制流程图 九、安全门系统

作业危险点控制流程图 十、液动给水执行器更换作业危险点控制流程图 十一、送引风机执行器更换作业危险点控制流程图 十二、电调控制系统检修作业危险点控制流程图 十三、电动执行器作业危险点控制流程图 十四、INFI90系统模件清灰作业危险点控制流程图 十五、电源柜检修作业危险点控制流程图 十六、就地压力表作业危险点控制流程图第六部分 网控部主要检修工作危险点控制流程图 一、500kV/220kV断路器检修作业危险点控制流程图 二、500kV/220kV隔离开关检修作业危险点控制流程图 三、500kV电抗器检修作业危险点控制流程图 四、500kV/220kV设备构架防腐作业危险点控制流程图 五、500kV/220kV避雷器清扫检查作业危险点控制流程图 六、500kV/220kV悬式绝缘子清扫检查作业危险点控制流程图 七、500kV/220kV电流电压互感器检修作业危险点控制流程图 八、电抗器检修继电保护作业危险点控制流程图 九、断路器检修继电保护作业危险点控制流程图 十、母线检修继电保护作业危险点控制流程图 十一、500/22QkV线路检修继电保护作业危险点控制流程图 十二、系统稳定装置检修继电保护作业危险点控制流程图 十三、机组短引线检修继电保护作业危险点控制流程图 十四、测控柜检修继电保护作业危险点控制流程图 十五、故障录波器检修继电保护作业危险点控制流程图 十六、220V整流柜检修继电保护作业危险点控制流程图第七部分 除灰部主要检修工作危险点控制流程图 一、一期灰渣泵检修作业危险点控制流程图 二、冲灰泵检修作业危险点控制流程图 三、轴封泵检修作业危险点控制流程图 四、更换灰渣泵入口门检修作业危险点控制流程图 五、更换灰渣泵出口门检修作业危险点控制流程图 六、更换盘根检修作业危险点控制流程图 七、二期灰渣泵检修作业危险点控制流程图 八、高压泵检修作业危险点控制流程图 九、低压泵检修作业危险点控制流程图 十、捞渣机检修作业危险点控制流程图 十一、碎渣机检修作业危险点控制流程图 十二、渣浆泵检修作业危险点控制流程图 十三、渣浆泵更换填料检修作业危险点控制流程图 十四、回收泵检修作业危险点控制流程图 十五、灰管道检修作业危险点控制流程图 十六、回收水管道检修作业危险点控制流程图 十七、电除尘器检修作业危险点控制流程图 十八、电除尘器(电气部分)检修作业危险点控制流程图第八部分 输煤部主要检修工作危险点控制流程图 一、斗轮机检修作业危险点控制流程图 二、叶轮给煤机检修作业危险点控制流程图 三、碎煤机检修作业危险点控制流程图 四、皮带机驱动装置检修作业危险点控制流程图 五、皮带机胶带更换作业危险点控制流程图 六、原煤仓检修作业危险点控制流程图 七、犁煤器检修作业危险点控制流程图 八、污水泵检修作业危险点控制流程图 九、皮带机导煤槽检修作业危险点控制流程图 十、皮带机三通挡板检修作业危险点控制流程图 十一、除尘器检修作业危险点控制流程图 十二、缓冲料斗检修作业危险点控制流程图 十三、电动闸板门检修作业危险点控制流程图 十四、宽槽振动给料机检修作业危险点控制流程图 十五、滚轴筛检修作业危险点控制流程图 十六、皮带机落煤筒检修作业危险点控制流程图 十七、电动机检修作业危险点控制流程图 十八、配电盘检修作业危险点控制流程图 十九、电缆检修作业危险点控制流程图 二十、照明检修作业危险点控制流程图 二十一、PLC控制柜检修作业危险点控制流程图第九部分 化学部主要检修工作危险点控制流程图 一、酸碱计量泵检修作业危险点控制流程图 二、罐体检修作业危险点控制流程图 三、化学空压机检修作业危险点控制流程图 四、阀门检修作业危险点控制流程图 五、化学PLC柜检修作业危险点控制流程图 六、气动阀门位返检修作业危险点控制流程图 七、电动门检修作业危险点控制流程图 八、分析仪表检修作业危险点控制流程图 九、化学部氢区和油区表计检修作业危险点控制流程图 十、制氢站电解槽检修作业危险点控制流程图 十一、透平油库补油泵大修作业危险点控制流程图 十二、脱碳水泵检修作业危险点控制流程图 十三、脱碳站澄清池大修作业危险点控制流程图

编辑推荐

《火力发电厂设备检修作业危险点控制流程图》可供广大发供电检修职工和技术管理人员阅读和参考。

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>