

图书基本信息

书名：<<300MW火电机组危险点预测预控（检修部分）>>

13位ISBN编号：9787508317540

10位ISBN编号：7508317548

出版时间：2003-11-01

出版时间：中国电力出版社

作者：湖南省电力公司 编

页数：149

字数：233000

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

本书对300MW汽轮机发电机组运行、检修过程中可能发生事故的危险源进行了全面分析，预测了其危害后果，并制订出相应的危险点控制措施，是《电业安全工作规程》与其他规程在300MW机组上的综合应用，更是一本安全生产的实用手册。

全书共分7章。

分别介绍了300MW火电机组在汽轮机检修，锅炉检修，电气检修，电气、热工控制，化学检修、燃运检修等方面的危险点预测预控。

本书读者对象为300MW汽轮发电机组运行、检修及管理人员，亦可供其他发电厂人员参考。

书籍目录

序言编制说明第1章 通则 1.1 作业场所要求 1.2 作业人员要求 1.3 工器具的使用 1.4 相关配合作业 1.5 容器内工作 1.6 检修前的准备工作第2章 汽轮机检修 2.1 汽轮机有关试验 2.2 大小修准备工作 2.3 汽轮机本体检修 2.4 辅助设备检修 2.5 循环水泵房设备检修 2.6 风机及泵类检修 2.7 汽水油管道检修 2.8 阀门检修 2.9 凝汽器检修 2.10 加热器检修第3章 锅炉检修 3.1 锅炉本体检修 3.2 风机系统检修 3.3 灰渣系统检修 3.4 油泵房设备检修 3.5 制粉系统检修第4章 电气检修 4.1 发电机检修 4.2 变压器检修 4.3 220kV、110kV SF断路器检修 4.4 隔离天关检修 4.5 电压互感检修 4.6 电流互感器检修 4.7 避雷器检修 4.8 载波器、耦合电容器 4.9 电动机检修 4.10 6kV高压开关检修 4.11 低压电气系统的工作 4.12 电缆的维护检修敷设 4.13 蓄电池的检查维护第5章 电气、热工控制第6章 化学检修第7章 燃运检修

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>