

<<常规岛系统>>

图书基本信息

书名：<<常规岛系统>>

13位ISBN编号：9787502248789

10位ISBN编号：7502248781

出版时间：2010-08-01

出版时间：原子能出版社

作者：邹正宇

页数：182

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>

<<常规岛系统>>

内容概要

根据中国核工业集团公司的要求编写的《初级岗位培训教材·CANDU-6核电厂系统与运行：常规岛系统（二）》是CANDU-6核电厂运行现场值班员上岗前的培训教材，它侧重于描述系统设备的现场布置、系统参数测量点、风险警示和运行实践、系统操作技能等内容。

《初级岗位培训教材·CANDU-6核电厂系统与运行：常规岛系统（二）》适用于CANDU-6核电厂运行现场值班员培训和自学，还对核电厂其他生产岗位人员和协作单位人员有一定的指导作用。

<<常规岛系统>>

书籍目录

第一章 发电机及励磁系统 (412000) 1.1 系统设备 1.1.1 设备清单和现场位置 1.1.2 系统接口 1.1.3 控制盘台 1.2 系统参数 1.2.1 主发电机系统正常运行时参数清单 1.2.2 励磁系统正常运行时系统参数清单 1.3 风险警示和运行实践 1.3.1 风险警示 1.3.2 运行实践 1.4 技能 1.4.1 励磁系统就地屏 (P1S013) 基本操作 1.4.2 发电机出口断路器的基本操作及注意事项 1.4.3 发电机出口隔离刀闸的手动操作及闭锁装置的正确操作方法 1.4.4 发电机定子线圈安装接地线的操作及注意事项 1.4.5 发电机定子绝缘测试简介 1.5 主要操作 1.5.1 发电机及励磁系统投运 1.5.2 分相母线空冷器投停复习思考题

第二章 500KV联合开关站系统 (50000) 2.1 系统设备 2.1.1 设备清单和现场位置 2.1.2 现场布置 2.1.3 系统接口 2.1.4 控制盘台 2.1.5 与三期相关的控制、保护屏 2.2 系统参数 2.3 风险警示和运行实践 2.4 技能 2.4.1 正常操作调度流程 2.4.2 故障处理原则 2.4.3 机械闭锁装置的使用 2.4.4 常规接地闸刀的手动操作及注意事项 2.4.5 快速接地闸刀的操作及注意事项 2.4.6 就地控制柜 (1CP) 操作时的一些注意事项 2.4.7 110Vdc分电屏刀熔开关的操作及注意事项 2.4.8 保护压板的投退操作及注意事项 2.5 主要操作 2.5.1 总体要求 2.5.2 开关站二次部分典型操作任务票 2.5.3 系统整串停役、复役 2.5.4 单设备停役、复役操作 2.5.5 秦重线事故跳闸强送方式 2.5.6 关口电量的抄录及《关口电量表数据管理》使用方法 2.5.7 《关口电量表数据管理》使用方法 2.6 秦山核电二厂、三厂调度管理规定 2.6.1 秦山核电三厂调度管理规定 2.6.2 秦山核电二厂、三厂500kV操作规定 2.6.3 秦山二厂、三厂网调管辖设备停役申请规定 2.6.4 秦山500kV联合开关站管理协议复习思考题

第三章 电厂主接线系统 (51000) 3.1 系统设备……

第四章 备用柴油发电机系统 (52000) 第五章 应急电源系统 (52900) 第六章 11.6/6.3KV高压配电系统 (53000) 第七章 400V中压配电系统 (54000) 第八章 电厂伴热丝系统 (56890) 第九章 不间断电源系统 (55000) 第十章 电厂照明系统 (56000) 第十一章 阴极保护系统 (58400)

<<常规岛系统>>

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>