

<<常规岛系统>>

图书基本信息

书名：<<常规岛系统>>

13位ISBN编号：9787502248796

10位ISBN编号：750224879X

出版时间：2010-08-01

出版时间：原子能出版社

作者：邹正宇

页数：326

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《CANDU-6核电厂系统与运行·初级岗位培训教材》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。

《CANDU-6核电厂系统与运行·初级岗位培训教材》适用于CANDU-6核电厂运行现场值班员培训和自学，还对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 汽轮机系统 (41100) 1.1 系统设备 1.1.1 现场位置 1.1.2 设备清单 1.1.3 系统接口 1.1.4 就地盘台 1.1.5 汽轮机监视 1.1.6 汽轮机抽汽 1.2 系统参数 1.3 风险警示和运行实践 1.4 技能 1.5 主要操作 1.5.1 系统停役、复役 1.5.2 设备试验复习思考题

第二章 汽水分离再热器系统 (41120 / 41130) 2.1 系统设备 2.1.1 总体描述 2.1.2 设备清单和现场位置 2.1.3 系统接口 2.1.4 就地盘台 2.1.5 取样点 2.2 系统参数 2.3 风险警示和运行实践 2.3.1 风险警示 2.3.2 运行实践 2.4 技能 2.5 主要操作 2.5.1 MSR汽水分离再热系统的系统投运 2.5.2 MSR汽水分离再热系统的系统停运 2.5.3 设备切换和试验 2.5.4 MSR再热器疏水箱正常液位控制阀控制失效处理 2.5.5 其他 2.6 附件 2.6.1 附件1: 现场主要设备清单及位置 2.6.2 附件2: 系统主要工艺参数清单复习思考题

第三章 汽轮机轴封蒸汽系统 (41150) 3.1 系统设备 3.1.1 设备清单 3.1.2 现场布置 3.1.3 系统接口 3.1.4 就地盘台 3.1.5 取样点 3.2 系统参数 3.3 风险警示和运行实践 3.3.1 风险警示 3.3.2 运行实践 3.3.3 经验反馈 3.4 技能 3.5 主要操作 3.5.1 系统启动 3.5.2 系统停运.....

第四章 发电机氢气冷却系统 (41230) 第五章 发电机定子冷却水系统 (41240) 第六章 润滑油储存传输净化系统 (41310 / 41320) 第七章 汽轮机控制油系统 (41330) 第八章 发电机密封油系统 (41340) 第九章 汽轮机润滑油 / 顶轴油系统 (41350 / 41360) 第十章 汽轮机盘车系统 (41500) 第十一章 主凝汽器及轴真空系统 第十二章 凝汽器胶球清洗系统和二次滤网 第十三章 给水加热和抽汽系统 第十四章 凝结水及补排水系统 第十五章 主给水系统 第十六章 凝结水精处理系统 第十七章 化学控制系统 第十八章 主蒸汽旁排系统 第十九章 辅助蒸汽系统 第二十章 二回路取样系统 第二十一章 蒸汽疏水系统

<<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>