

《火力发电厂分散控制系统典型故障应急处理预案 国电智深 EDPF-NT Plus系统》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年06月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512326538

编辑推荐

《火力发电厂分散控制系统典型故障应急处理预案(国电智深EDPF-NT Plus系统)》编著者张秋生。本书可作为火电厂深化热控专业管理、制订和完善各企业分散控制系统故障应急处理预案时的重要参考，也可以作为普通高等院校和电厂热控专业学习、培训的教材。

内容简介

《火力发电厂分散控制系统典型故障应急处理预案(国电智深EDPF-NT Plus系统)》编著者张秋生。为贯彻落实“坚持预防为主，落实安全措施，确保安全生产”的方针，确保机组在运行过程中发生控制系统故障时，运行和维护人员能够迅速、准确地组织故障处理，*限度地降低故障造成的影响，电力行业热工自动化技术委员会组织全国8家电力科学(试验)研究院、14家火力发电厂、11家分散控制系统生产厂家的技术人员，在收集、总结各控制系统故障时的应急处理经验、教训，消化吸收了各分散控制系统技术管理经验、深入研究了各控制系统故障时应急处理方法的基础上，编制了系列《火力发电厂分散控制系统典型故障应急处理预案》丛书，全套书共11分册。本预案介绍了国电智深EDPF-NTPlus分散控制系统的结构特点，对其可能发生的故障危险源进行了定义和分类，提出了国电智深EDPF-NTPlus分散控制系统故障应急处理预案的编制程序、结构、故障应急处理的通用要求、必须遵循的基本原则和故障时的整个处理流程。在现场故障处置预案中，详细介绍了各类故障时现象、故障原因、故障可能造成的后果以及运行处理操作和维护处理操作方法。本书可作为火电厂深化热控专业管理、制订和完善各企业分散控制系统故障应急处理预案时的重要参考，也可以作为普通高等院校和电厂热控专业学习、培训的教材。

目录

?
??
????
1 ??
2 ??????????
3 ??????????
4 EDPF-NT Plus?????????
 4 1 EDPF NTPlus????????????
 4 2 EDPFNT Plus?????????
 4 3 ?????
5 ?????????????
 5 1 ??
 5 2 ??????????????
 5 3 ??????????
 5 4 ??????????
 5 5 ??????????
6 ?????????????
 6 1 ???????
 6 2 ???????
 6 3 ???????
 6 4 ??????????
 6 5 ???????????
 6 6 ???????????
??A ??????????????????
??B ??????????????
 B 1 DCS????????????
 B 2 DCS?????????????
 B 3 ??????????????
 B 4 EDPF-NT Plus?????????????
??C EDPF-NT Plus?????????????
??D ??????????????
 D 1 DCS?????????????
 D 2 DCS?????????????
 D 3 DCS?????????????
 D 4 DCS?????????????
 D 5 DCS?????????????
 D 6 DCS?????????????
 D 7 DCS?????????????
 D 8 DP[J01?61?????????????
??E ??????????????

E 1 DCS?????????????
E 2 ??I?O?????????????
E 3 DCS????????????????
E 4 DCS????????????????
E 5 DCS?????I?O?????????
E 6 DPU103?63????????????
E 7 DPUJ04?64????????????
E 8 DPUJ05?65????????????
E 9 DPUJ06?66????????????
E 10 DPUJ07?67????????????
E 11 DPUJ08?68????????????
??F ??????????????
F 1 DCS????????????????
F 2 DCS????????????????
F 3 ??????????????????
F 4 ??????????????????
F 5 ??????????????????
F 6 DPL719?79????????????
??G EDPF-NT Plus????????
G1????????????????
(22????????????)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)