

300MW火电机组危险点预测预控（运行部分）



[300MW火电机组危险点预测预控（运行部分）](#) [下载链接1](#)

著者:湖南省电力公司 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787508316055

本书在对300MW，汽轮发电机组运行、检修过程中可能发生事故的危险点进行全面分析的基础上，预测了可能的危害后果，并制定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，火电机组上的综合应用。更是一本难得的安全生产实用手册。

全书共分5章，分别介绍了300MW火电机组在汽轮机、锅炉、电气、化学及燃料运输等方面危险点预测预控。

本书主要的读者对象为300MW汽轮发电机组运行、检修及管理人员，同时亦可供其他等级机组的相关人员参考。

作者介绍:

目录:

[300MW火电机组危险点预测预控（运行部分）](#) [下载链接1](#)

标签

xiangdu

评论

[300MW火电机组危险点预测预控（运行部分）](#) [下载链接1](#)

书评

[300MW火电机组危险点预测预控（运行部分）](#) [下载链接1](#)