

《300MW火电机组危险点预测预控（运行）》

图书基本信息

书名：《300MW火电机组危险点预测预控（运行部分）》

13位ISBN编号：9787508316055

10位ISBN编号：7508316053

出版时间：2003-1

出版社：中国电力出版社

作者：湖南省电力公司 编

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《300MW火电机组危险点预测预控（运行）》

内容概要

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的危险点预测预控。

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。

《300MW火电机组危险点预测预控（运行）》

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:www.tushu000.com