

<<火力发电厂危险点分析及预控措施>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂危险点分析及预控措施>>

13位ISBN编号：9787508310176

10位ISBN编号：7508310179

出版时间：2002-6

出版时间：中国电力出版社

作者：本书编写组 编

页数：303

字数：440000

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>

## <<火力发电厂危险点分析及预控措施>>

### 内容概要

本书对火力发电厂在作业过程中可能发生事故的地点、部位、场所、工器具或行为等诱发事故的危险点进行了全面分析，并制定出可靠的安全控制措施，变被动防范为主动控制，以确保工作安全。

本书读者对象为发电厂各级行政管理干部、安全监督人员、技术管理人员和现场工作人员。

## <<火力发电厂危险点分析及预控措施>>

### 书籍目录

序言1.绪论2.汽轮机运行3.汽轮机检修4.锅炉运行5.锅炉检修6.电气运行7.电气检修8.热工设备维护9.燃料管理10.燃料运行11.燃料检修12.化学运行13.化学检修14.除灰作业15.修配作业16.水电作业17.运输作业18.乙炔氧气作业19.通信作业20.物业管理后记

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>