<<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

<<火力发电厂危险点分析及预控措施>>

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