

《火电厂作业危险点分析及预控 通用分册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年10月13日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512382497

丛书名：火电厂作业危险点分析及预控

编辑推荐

《火电厂作业危险点分析及预控通用分册》适合火电厂从事安全、运行、维护、检修等工作的管理、技术人员阅读使用作为国内首家超超临界电厂，华能玉环电厂总结其安全运行十余年的经验，精选出典型的现场作业，按作业步骤分析危害因素，制订相应的控制措施，对提高发电企业安全作业水平，具有很强的参考价值

内容简介

为进一步提高火电厂的安全管理水平和员工的安全作业水平，华能玉环电厂组织编写了《火电厂作业危险点分析及预控》丛书，分为通用、锅炉、汽轮机、电气、燃料、热控、化学、环保等8个分册。《火电厂作业危险点分析及预控通用分册》为通用分册，共收录典型作业52项。书中对每项作业的步骤进行分解，详细分析每个步骤的危险因素以及可能导致的后果，从发生事故的可能性、暴露于风险环境的频繁程度、发生事故产生的后果三个方面进行量化，评判出风险等级，在此基础上给出相应的控制措施。

作者简介

华能玉环发电厂，拥有4台1000MW的超超临界机组，是国内第一个投运的百万千瓦级超超临界机组。建成以来，华能玉环发电厂一直保持很高的运行水平，在经济指标、环保指标、用水指标等方面，一直保持国内领先的水平。

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)