

<<火电厂热控专业安全规程与问答>>

图书基本信息

书名：<<火电厂热控专业安全规程与问答>>

13位ISBN编号：9787508320199

10位ISBN编号：7508320190

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：樊静明 编

页数：254

字数：181000

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>

<<火电厂热控专业安全规程与问答>>

内容概要

本书以《电力安全工作规程》、《安全生产工作规定》为准则和依据,本着实事求是和与时俱进的精神,结合热力控制专业适应电力生产迅速发展、不断应用高新技术产品和设备的需要,并在总结多年工作经验的基础上,首次出版火电厂热控专业安全规程,并以问答的形式对热力控制专业安全工作的基本问题作了系统的阐述和概括。

主要内容包括:热控专业安全工作规程、安全责任制、安全生产管理、安全行为、事故隐患、提高自我保护能力、热力控制系统基本安全技术和专业技术等。

本书内容新颖、全面系统、文字通俗易懂、结合生产实际、可操作性强,是广大热控专业技术人员从事安全作业技术的必备书籍,不仅适合从事安全生产的管理人员阅读,还可供电力工业各专业人员借鉴。

<<火电厂热控专业安全规程与问答>>

书籍目录

前言热控专业安全工作规程 1 总则 2 安全注意事项 3 运行、检修现场安全注意事项 4 技改性大修安全注意事项 5 运行、检修现场安全监护规定 6 热控其他专职人员工作安全注意事项 6.1 电焊、气焊工作安全注意事项 6.2 电瓶车驾驶安全行驶规定 6.3 热控车驾驶安全行驶规定 6.4 热控自动工作安全注意事项 6.5 检修、大小修后系统校验时的安全注意事项 6.6 实时监控系統安全注意事项 7 消防工作制度有关规定 8 公用工具设备和电气工器具保管检查周期 附录 热控工作票制度 附录 热控工作票、热控工作联系单热控专业安全规程问答 第一章 热控车间、班组安全职责 1. 为什么必须坚决贯彻电力生产“安全第一，预防为主”的方针？

2. 为什么要建立安全生产责任制？

安全生产责任制的基本要求是什么？

3. 贯彻安全生产责任制要注意什么？

4. 热控车间主任的安全生产责任制是什么？

5. 热控车间党支部书记的安全生产责任制是什么？

6. 热控车间副主任的安全生产责任制是什么？

7. 热控车间专职工程师的安全生产责任制是什么？

8. 热控车间专职安全员的安全生产责任制是什么？

9. 班长的安全责任制是什么？

10. 班组技术员的安全生产责任制是什么？

11. 班组安全员的安全生产责任制是什么？

12. 热控操作手的安全生产责任制是什么？

13. 热控助手的安全生产责任制是什么？

14. 热控焊工的安全生产责任制是什么？

15. 热控电瓶车驾驶员的安全生产责任制是什么？

16. 热控计量员的安全生产责任制是什么？

第二章 热控车间、班组安全生产管理 第三章 建设安全化 规范安全行为 第四章 事故隐患和异常情况调查 第五章 强化劳动保护意识 提高自我保护能力 第六章 热控专业安全规程和制度 第七章 热力控制系统基本安全技术 第八章 热力控制系统专业技术参考文献

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>