

<<燃料运行及检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<燃料运行及检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787801254542

10位ISBN编号：7801254546

出版时间：1997-11

出版时间：第1版(1997年1月1日)

作者：华东电业管理局编

页数：367

字数：259000

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>

## <<燃料运行及检修技术问答>>

### 内容概要

本书以问答题的形式，简明扼要地介绍了燃料设备运行、检修的有关基本知识。

主要内容包括：运行操作知识；事故处理知识；检修专业知识；基础知识；维修电工知识；管理知识等七个部分，每个部分又分为初级工、中级工、高级工。

本书可供从事燃煤工作的技术工人、技术管理人员自学参考，还作为技术考试、现成考问的参考资料。

## <<燃料运行及检修技术问答>>

### 书籍目录

前言一、运行操作知识 初级工 1.电动机运行的一般要求是什么？

- 2.电动机的运行注意事项包括哪些内容？
- 3.对电动机轴承的振动有什么规定？
- 4.对电动机的轴承温度有什么规定？
- 5.电动机运行前应进行哪些检查工作？
- 6.电动机运行监视的主要内容是什么？
- 7.怎样做好输煤系统与煤场的消防工作？
- 8.对贮煤场的容量有什么规定？
- 9.煤漏斗底开车有哪些优点？
- 10.底开车与普通货车相比，有哪些相同和不同之处？
- 11.什么叫自锁？
- 12.概述K18DG型底开车手动机构的工作原理。
- 13.底开车的卸车方法有哪几种？
- 14.怎样进行底开车手动卸车的操作？
- 15.概述底开车风控风动卸车的操作方法？
- 16.底开车发车前应做好哪些工作？
- 17.带式输送机有哪些类型？
- 18.固定式带式输送要有哪几种布置形式？
- 19.与其他类型的输送设备相比，带式输送机的优点是什么？
- 20.对带式输送机的倾斜角度有什么规定？
- 21.输煤皮带机运行前的检查项目有哪些？
- 22.输煤皮带机运行中的注意事项是什么？
- 23.输煤皮带机的联锁有什么作用？
- 24.怎样搞好输煤皮带的运行维护？
- 25.输煤皮带机有哪些安全装置？
- 26.简要说明叶轮给煤机的运行方式。
- 27.叶轮给煤机启动前有哪些检查事项？
- 28.怎样进行叶轮给煤机的操作？
- 29.叶轮给煤机运行中的注意事项有哪些？
- 30.电磁振动给煤机的操作及运行注意事项是什么？

..... 中级工 高级工二、事故处理知识 初级工 中级工 高级工三、检修专业知识 初级工 中级工 高级工四、基础知识 初级工 中级工 高级工五、系统知识 初级工 中级工 高级工六、维修电工知识 初级工 中级工 高级工七、管理知识 初级工 中级工 高级工参考文献

<<燃料运行及检修技术问答>>

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>