

# 《西厂劳工 - 国有企业干群关系研究（1979-2006）



## 书籍信息

版次：1

页数：411

字数：345000

印刷时间：2007年10月01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：9787500464679

## 编辑推荐

本书主要从组织公正的理论角度提出了一个分析企业组织或工作场所中的干群冲突问题的理论框架，然后，在占有大量的经验资料和文献资料的基础上，利用这个理论框架对1979年以来发生在国有企业（西厂）内部的干群冲突现象进行了历时性的描述和分析。

## 内容简介

本书为广大维修电工学习直流电动机基础知识，提高电动机检修操作技能而编写。本书主要内容包括直流电动机基础知识、运行维护和调节、故障诊断和修理、电枢绕组和换向器解体大修以及检查试验等。本书采用一问一答的形式，密切联系实际，以操作技能为主，言简意赅，通俗易懂。本书可作为维修电工岗位自学、班组技术培训、职业学校的教材，也可作为国家职业技能鉴定的辅导用书。

## 目录

### 第一章 直流电动机基础知识

- 1 - 1 直流电动机结构是怎样的？
- 1 - 2 直流电动机为什么要有换向器？有什么作用？
- 1 - 3 直流电动机常用的电枢绕组有哪几种？
- 1 - 4 电枢绕组节距有几种？各代表什么意义？
- 1 - 5 常见的均压线有几种？怎样连接？
- 1 - 6 电枢绕组有哪些接线特点？
- 1 - 7 直流电动机有哪些特点？
- 1 - 8 直流电动机的工作原理是什么？
- 1 - 9 直流电动机大、中、小型是怎样划分的？
- 1 - 10 直流电动机按励磁方式怎样分类？
- 1 - 11 大、中、小型直流电动机在结构上有哪些主要差别？
- 1 - 12 直流电动机在用途上有哪些类别？
- 1 - 13 直流电动机的出线端的标志是如何规定的？
- 1 - 14 直流电动机铭牌上主要数据的意义是什么？
- 1 - 15 换向火花是怎样形成的？
- 1 - 16 什么是有害火花和无害火花？
- 1 - 17 我国换向火花标准是什么？
- 1 - 18 直流电动机的平衡方程式有哪些？

- 1 - 19 什么是直流电动机的电枢反应？
- 1 - 20 什么是直流电动机的几何中性线？什么是物理中性线？
- 1 - 21 换向磁极的作用是什么？
- 1 - 22 补偿绕组起什么作用？
- 1 - 23 电枢铁芯采用斜槽形式有哪些好处？斜槽形式是怎样实现的？
- 1 - 24 用无纬带绑扎代替电枢绕组槽楔固定有什么好处？
- 1 - 25 直流电动机电枢绕组采用变截面导线的目的是什么？
- 1 - 26 大、中型直流电动机为什么采用钢质升高片？有什么好处？
- 1 - 27 什么叫少胶粉云母带，多胶粉云母带？其应用范围如何？
- 1 - 28 怎样估算电枢绕组绝缘单边绝缘厚度？
- 1 - 29 有的直流电动机采用分瓣电刷的目的是什么？
- 1 - 30 硅钢片涂层采用水溶性无机漆有什么优点？

## 第二章 直流电动机运行维护和调节

### 第一节 直流电动机运行维护

- 2 - 1 怎样通过刷火形式判断直流电动机故障？
- 2 - 2 电动机运行带电打磨换向器要注意哪些安全问题？
- 2 - 3 采用换向器专用磨石磨削换向器表面缺陷时要注意哪些问题？
- 2 - 4 怎样日常维护好换向器？
- 2 - 5 换向器常出现哪些缺陷？造成原因是什么？
- 2 - 6 怎样对电刷进行维护检查？
- 2 - 7 直流电动机振动标准值是多少？怎样根据振动值判别电动机运行情况是否良好？

.....

## 第三章 直流电动机的故障修理

## 第四章 直流电动机电枢绕组和换向器体大修

## 第五章 直流电动机检查试验

## 参考文献

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)