

<<西厂劳工>>

图书基本信息

书名：<<西厂劳工>>

13位ISBN编号：9787500464679

10位ISBN编号：7500464673

出版时间：2007-10

出版时间：中国社科

作者：游正林

页数：411

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>

<<西厂劳工>>

内容概要

《西厂劳厂：国有企业干群关系研究（1979-2006）》研究的主题是国有企业内部干群之间的冲突关系。

作者首先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。

《西厂劳厂：国有企业干群关系研究（1979-2006）》从处理干群关系的角度记载了我国国有企业改革的历史，在一定程度上揭示出了国有企业内部干群冲突的某些逻辑。

<<西厂劳工>>

作者简介

游正林，男，1964年生，湖南隆回人。
1986年毕业于北京大学地理学系，获理学学士学位；1992年毕业于北京大学社会学系，获法学硕士学位；2006年毕业于中国社会科学院研究生院社会学系，获法学博士学位。
主要从事社会调查研究方法和劳工问题的研究与教学。
已在《学海》、《管理世界》和《社会学研究》等刊物上发表学术论文十多篇，曾出版学术专著《内部分化与流动——一家国有企业的二十年》（社会科学文献出版社，2000年）。
自2005年5月起，主持国家社科基金项目“劳动关系及冲突的社会学研究”。

书籍目录

第一章 直流电动机基础知识11 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？

110 直流电动机按励磁方式怎样分类？

111 大、中、小型直流电动机在结构上有哪些主要差别？

112 直流电动机在用途上有哪些类别？

113 直流电动机的出线端的标志是如何规定的？

114 直流电动机铭牌上主要数据的意义是什么？

115 换向火花是怎样形成的？

116 什么是有害火花和无害火花？

117 我国换向火花标准是什么？

118 直流电动机的平衡方程式有哪些？

119 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21 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

<<西厂劳工>>

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>