

<<威尔信柴油发电机组>>

图书基本信息

书名：<<威尔信柴油发电机组>>

13位ISBN编号：9787111189978

10位ISBN编号：7111189973

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：许乃强、陶东明/国别：中国大陆

页数：447

字数：711000

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>

## <<威尔信柴油发电机组>>

### 内容概要

英国威尔信柴油发电机组在中国的销售量已逾60000台(套), 用户遍及全国各行各业、四面八方。本书系统、全面、深入地介绍了威尔信柴油发电机组的基本构造, 类型用途, 主要配套件如柴油发动机、交流发电机、电控系统的结构和工作原理, 机组的保养、维修及故障处理方法, 以及机房设计和机组安装要求, 是一本集中介绍单一品牌柴油发电机组的专业书籍。

本书图文并茂, 文字通俗易懂, 并附有威尔信柴油发电机组常用的技术参数表, 资料综合程度高, 实用性强, 既可作为威尔信发电机组销售人员、工程技术人员和售后服务人员的技术参考读物, 也可作为全国数万名威尔信柴油发电机组使用者、操作者的技术培训教材, 同时还可供各设计院所作为选型、设计的参考依据。

## <<威尔信柴油发电机组>>

### 书籍目录

序前言第一章 威尔信公司概况 第一节 威尔信公司基本情况 第二节 威尔信柴油发电机组概述 第三节 威尔信柴油发电机组的分类 第四节 威尔信柴油发电机组的选择 第五节 威尔信柴油发电机组的技术条件与性能第二章 伯琼斯柴油机的主要部件和工作原理 第一节 柴油机的基本知识 第二节 柴油机机体主要部件 第三节 曲轴连杆机构 第四节 配气机构 第五节 柴油机燃油供给系统 第六节 柴油机的润滑系统 第七节 柴油机的冷却系统 第八节 柴油机的起动系统 第九节 伯琼斯电喷式柴油机简介 第十节 传感器第三章 利莱·森玛同步交流发电机 第一节 同步发电机的基本类型 第二节 同步交流发电机的结构和额定参数 第三节 同步发电机的工作原理 第四节 同步发电机的运行特性 第五节 同步发电机的并联运行 第六节 利莱·森玛交流无刷发电机励磁系统 第七节 利莱·森玛交流无刷发电机电压自动调节器第四章 威尔信柴油发电机组的电气控制系统 第一节 EIM控制模块 第二节 威尔信模拟式控制屏 第三节 威尔信小功率机组控制屏 .....第五章 威尔信柴油发电机组的操作与维护第六章 威尔信柴油发电机组的故障诊断与排除方法第七章 威尔信柴油发电机组的维修第八章 威尔信柴油发电机组的机房设计及安装附录参考文献

<<威尔信柴油发电机组>>

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>