<<小型发电机巧用速修一点通>>

图书基本信息

书名:<<小型发电机巧用速修一点通>>

13位ISBN编号:9787109148871

10位ISBN编号:7109148874

出版时间:2010-11

出版时间:中国农业出版社

作者:鲁植雄,薛金林 主编

页数:274

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

<<小型发电机巧用速修一点通>>

内容概要

本书全面系统地叙述了几种小型发电机组的构造、使用、保养、调整、故障诊断等内容。 全书共分五章,分别介绍了小型发电机巧用速修的基本知识、小型柴油发电机组的巧用速修、微型水 力发电机组的巧用速修、小型风力发电机组的巧用速修、车用发电机的巧用速修。

本书以图示为主,并附有相应的图解文字加以说明,简单明了,易于理解,尤其适合于小型发电机的使用和维修人员阅读,也适合农机管理人员及农机技术人员参考使用。

<<小型发电机巧用速修一点通>>

书籍目录

前言第一章 小型发电机巧用速修的基本知识 一、小型发电机的类型 二、小型发电机的基本原理 三、小型发电机的基本构造 四、小型发电机的铭牌 五、小型发电机的常用维修仪表 六、小型发电机的常用维修工具 七、小型发电机的检修常用安全用具 八、安全用电第二章 小型柴油发电机组的巧用速修 一、小型柴油发电机组的组成 二、小型柴油发电机组的型号 三、几种小型柴油发电机组的技术参数 四、小型柴油发电机组的使用 五、小型柴油发电机的检查与调整 六、小型柴油发电机组的故障诊断与排除第三章 微型水力发电机组的巧用速修 一、微型水力发电机组的组成与类型 二、微型水力发电机组的选型 三、微型水电站的建设 四、微型水力发电机组的安全使用与维护 ……第四章 小型风力发电机组的巧用速修第五章 车用发电机的巧用速修参考文献

<<小型发电机巧用速修一点通>>

章节摘录

由于电能的生产、管理、传输、分配、使用、控制以及能量转换等方面均比较方便,因此,电能是现代最常用的一种能源,广泛应用于工业、农业及国防等各个领域。

发电机是将其他形式的能源转换成电能的机械设备,它由柴油机、汽油机、水轮机、汽轮机或其 他动力机械驱动,将燃料燃烧或水流、气流、风力、原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机 ,再由发电机转换为电能。

发电机在工农业生产、国防、科技及日常生活中有广泛的用途。

发电机的形式很多,其分类方法也多种多样。

按发出电流的性质不同,可分为直流发电机和交流发电机。

农村广泛应用的小型发电机一般为交流发电机,为此,本书主要介绍交流发电机。

交流发电机又分为单相发电机与三相发电机,或同步发电机和异步发电机(很少采用)。

目前,国内外大量使用的发电机均为旋转式同步交流发电机,其类型很多,具体分类如下。

1.按功率区分小功率同步交流发电机,其额定功率小于10千瓦,多用于小功率汽油发电机组。 中功率同步交流发电机,其额定功率为10~1000千瓦,多用于柴油发电机组。

大功率同步交流发电机,其额定功率为1000~200000千瓦,多用于火电厂、水电站、核电站等大型电站。

2.按相数区分单相同步交流发电机,多为小功率发电机。

三相同步交流发电机,多为大、中功率发电机。

<<小型发电机巧用速修一点通>>

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