

<<小型汽油发电机组>>

图书基本信息

书名：<<小型汽油发电机组>>

13位ISBN编号：9787313028013

10位ISBN编号：7313028016

出版时间：2002-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：曹宇衡，曹阳 编著

页数：220

字数：357000

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>

## <<小型汽油发电机组>>

### 内容概要

本书是为小型汽油发电机组用户及操作维修人员编写的实用科技图书，指导用户合理选购所需机组及其对它的操作维护，也为维修人员提供了小型汽油发电机组的工作原理、结构、操作维护、故障排除及机器检修的知识和技能。

全书内容为：1.小型汽油发电机组的原理、结构及操作；2, 3, 4, 5, 6. 重点介绍汽油发动机动力系统、配气机构、点火系统、燃料系统及调速装置的构造、故障诊断与检修；7.发电机的构造、拆装与检修；8.机组保养与故障排除；9.附录：国产及进口机组的技术性能参数。

书中有许多插图，供读者学习技能时参考。

此书也可作为汽油发电机组技术培训班的教材。

## <<小型汽油发电机组>>

### 书籍目录

第一章 综述 第一节 小型汽油发电机组简介 第二节 汽油发动机的工作原理及有关标准 第三节 小型汽油发电机组的操作使用第二章 动力系统 第一节 气缸组 第二节 活塞组 第三节 连杆和曲轴 第四节 曲轴箱和飞轮 第五节 润滑和冷却 第六节 起动与传动装置 第七节 动力系统的故障及维护保养第三章 配气机构 第一节 配气机构的结构 第二节 气门的开闭时间 第三节 气门间隙 第四节 配气机构的常见故障 第五节 气门的拆装与研磨第四章 点火系统 第一节 概述 第二节 磁电机的构造和工作原理 第三节 磁电机的调整 第四节 电子点火系统 第五节 点火线圈 第六节 高压线及火花塞帽 第七节 火花塞 第八节 点火系统的保养和故障检修第五章 燃料系统第六章 调速装置第七章 发电机第八章 汽油发电机组的保养和故障检查附录A 国产小型汽油发电机组的主要技术规格附录B 进口小型汽油发电机组的主要技术规格附录C 油料性能、用途及简易识别方法附录D 紧固件附录E 常用计量单位一览表

<<小型汽油发电机组>>

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>