

<<简明摩托车维修手册>>

图书基本信息

书名：<<简明摩托车维修手册>>

13位ISBN编号：9787532380800

10位ISBN编号：7532380807

出版时间：2005-9

出版时间：上海科技

作者：温蕴玉

页数：570

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>

<<简明摩托车维修手册>>

内容概要

本书从发动机部分、整车部分、电气部分入手，全面系统地介绍了摩托车发动机机体组、曲柄连杆机构、配气装置、化油器、润滑系统、冷却系统、变速器、离合器、脚踏起动系统、进排气系统、操纵和制动系统、燃油供给系统、后传动系统、行走系统、电源、照明装置、点火系统、信号系统、电起动装置的结构、工作原理、故障判断、故障原因分析及其排除方法，特别收录了作者在实际工作中积累的摩托车故障检修实例，对摩托车维修人员具有较强的启发和借鉴作用。

本书适合广大从事摩托车维修的技术工人阅读，也可作为摩托车用户和相关专业院校师生的课外参考读物。

<<简明摩托车维修手册>>

书籍目录

第一篇 发动机部分第一章 发动机机体组第一节 气缸盖第二节 气缸体第三节 曲轴箱体第二章 曲轴连杆机构第一节 活塞组件第二节 曲柄连杆组件第三章 配气装置第一节 四冲程发动机配气装置第二节 二冲程发动机配气装置第四章 化油器第一节 化油器的结构及工作原理第二节 化油器的维护、调整与检修第五章 润滑系统第一节 四冲程发动机润滑系统第二节 二冲程发动机润滑系统第六章 冷却系统第一节 风冷却发动机第二节 油冷却发动机第三节 水冷却发动机第七章 变速器第一节 有级变速器第二节 无级变速器第八章 离合器第一节 手操纵式离合器第二节 自动控制式离合器第九章 脚踏起动系统第一节 脚踏起动系统的结构及工作原理第二节 脚踏起动系统的维护与检修第十章 进、排气系统第一节 进气系统第二节 排气系统第二篇 整车部分第一章 操纵和制动系统第一节 转向装置第二节 制动装置第二章 燃油供给系统第三章 后传动系统第一节 链传动装置第二节 带传动装置第四章 行走系统第一节 车轮第二节 减振器第三节 车架和轮叉第三篇 电气部分第一章 电源第一节 蓄电池第二节 发电机第二章 照明装置第一节 照明装置的结构第二节 直流供电式照明装置第三节 直流供电式照明装置的检修第四节 交流供电式照明装置第五节 交流供电式照明装置的检修第三章 点火装置第一节 有触点式蓄电池点火装置第二节 无触点式蓄电池点火装置第三节 有触点式磁电机点火装置第四节 无触点式磁电机点火装置第四章 信号系统第一节 转向信号装置第二节 电喇叭装置第三节 空档和档位装置第四节 制动信号装置第五章 电起动装置第一节 电起动装置的结构及工作原理第二节 电起动装置的检修

<<简明摩托车维修手册>>

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>