

<<摩托车检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<摩托车检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508236612

10位ISBN编号：7508236610

出版时间：2005-6

出版时间：金盾出版社

作者：刘文举

页数：356

字数：358000

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>

<<摩托车检修技术问答>>

内容概要

本书选取了400多个摩托车保养和维修中的问题，并予以解答。

主要内容包括修理基础知识、发动机工作原理及构造、传动系统与行走系统、电气与仪表、摩托车的维护保养、发动机检修与故障排除、传动部分检修与故障排除及电气、仪表部分检修与故障排除等。

本书是广大摩托车爱好者、教学人员及专业管理人员必读、必用、必备的工具书。

<<摩托车检修技术问答>>

书籍目录

第一章 摩托车驾驶与维修基础知识 第一节 修理基本知识 第二节 驾驶基本知识第二章 摩托车发动机工作原理及构造 第一节 摩托车发动机结构特点 第二节 燃料供给系统结构特点 第三节 燃油箱结构特点第三章 摩托车传动系统与行走系统 第一节 传动系统的结构特点 第二节 摩托车行走系统的结构特点第四章 摩托车电气与仪表 第一节 磁电机与点火系统 第二节 信号与灯光第五章 摩托车的维护保养 第一节 摩托车的定期保养 第二节 发动机解体与装配 第三节 摩托车各部位保养 第四节 摩托车各部位检查与调整第六章 发动机检修与故障排除 第一节 发动机故障诊断与排除 第二节 发动机的检修 第三节 配气机构的检修 第四节 冷却与润滑系统检修 第五节 燃油系统检修第七章 传动部分的检修与故障排除 第一节 起动机构与离合器检修 第二节 变速器故障排除与检修 第三节 传动机构故障排除与检修 第四节 行走系统故障排除与检修第八章 电气、仪表部分检修与故障排除 第一节 磁电机与点火系统故障排除与检修 第二节 火花塞的故障排除与检修 第三节 灯光喇叭故障排除与检修 第四节 蓄电池使用与维修附录一 发动机进乔气故障与排除图解 附录二 发动机电气系统故障与排除图解 附录三 JH70型摩托车电气线路图 附录四 JH125、JH145型摩托车电气线路图

<<摩托车检修技术问答>>

编辑推荐

《摩托车检修技术问答》根据作者多年在维修实践中总结出的诀窍，采用问答形式，重点介绍了嘉陵JH70、CY80型摩托车的使用和维修，并对JH125、XF125、FXD125、JH145、长江750D型摩托车也作了说明。

<<摩托车检修技术问答>>

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>