

<<摩托车巧修速修一点通>>

图书基本信息

书名：<<摩托车巧修速修一点通>>

13位ISBN编号：9787508365268

10位ISBN编号：7508365267

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：吴文琳

页数：358

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>

<<摩托车巧修速修一点通>>

内容概要

《摩托车巧修速修一点通》简明扼要地介绍了摩托车的结构原理，全面系统介绍了摩托车各系统的故障检修和主要部件的维修技术，并精选了大量巧修、速修方法及实例。

便于读者学习，举一反三，从而快速提高维修技能，加快故障查找和排除的速度。

本书图文并茂、通俗易懂，针对性和实用性强。

本书适合广大摩托车用户、摩托车维修人员和摩托车爱好者阅读，也可供相关技术人员及相关专业大中专院校师生参考。

<<摩托车巧修速修一点通>>

书籍目录

前言第一章 摩托车发动机的巧修速修第一节 机体组与曲轴连杆机构的巧修速修第二节 配气机构的巧修与速修第三节 燃料供给系统的巧修速修第四节 润滑系统的巧修速修第五节 冷却系统的巧修速修第六节 点火系统的巧修速修第七节 电控燃油喷射系统的巧修速修第八节 发动机的巧修速修第二章 摩托车传动系统的巧修速修第一节 启动装置的巧修速修第二节 离合器的巧修速修第三节 变速器的巧修速修第四节 后传动装置的巧修速修第三章 摩托车行车、操纵与制动系统的巧修速修第一节 行车系统的巧修速修第二节 操纵系统的巧修速修第三节 制动系统的巧修速修第四章 摩托车电气设备的巧修速修第一节 电源系统的巧修速修第二节 电启动系统的巧修速修第三节 照明与信号系统的巧修速修第四节 仪表设备的巧修速修附录 部分摩托车维修调整数据参考文献

<<摩托车巧修速修一点通>>

章节摘录

第一章 摩托车发动机的巧修速修 现代摩托车日益向高技术化和智能化的方向发展，特别是随着电子燃油喷射系统（EFI）、防抱死制动系统（ABS）、电脑点火系统、发动机集中管理系统、自动巡航系统、GPS卫星导航系统等高新技术的逐步应用，摩托车的结构和工作原理发生较大的改变。

.....

<<摩托车巧修速修一点通>>

编辑推荐

为了提高摩托车的维修工作效率，保证维修质量，维修人员应具备迅速、准确诊断和排除故障的能力。

为满足广大摩托车维修人员、技术人员提高技能的需要，特编写《摩托车巧修速修一点通》一书。简明扼要介绍了摩托车发动机、传动系统、行车与操纵制动系统和电气仪表的结构原理，全面系统介绍了摩托车各系统的故障检修方法和主要部件的维修技术，并精选了大量巧修速修的方法和实例，便于广大读者查阅和举一反三，可以将维修方法运用到其他类似的车型，从而提高摩托车的维修质量和效率。

<<摩托车巧修速修一点通>>

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>