

<<摩托车操纵制动系统故障诊断图解>>

图书基本信息

书名：<<摩托车操纵制动系统故障诊断图解>>

13位ISBN编号：9787534547782

10位ISBN编号：7534547784

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：杜继清

页数：469

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>

<<摩托车操纵制动系统故障诊断图解>>

内容概要

《摩托车操纵制动系统故障诊断图解》从使用和维修的角度出发，以图解形式系统地介绍了摩托车操纵制动系统的组成、工作原理、故障诊断与排除方法。

内容包括操纵制动系统的基本知识以及常见故障的原因分析、诊断流程和诊断顺序。

《摩托车操纵制动系统故障诊断图解》内容通俗易懂，图文并茂，理论联系实际，实用性强，可供摩托车维修人员、驾驶人员及技术人员使用，也可作为大中专院校摩托车专业及相关专业学生的学习参考书。

<<摩托车操纵制动系统故障诊断图解>>

书籍目录

1 操纵与制动系统的保养与调整一、燃油、机油、发动机冷却剂的正确选用二、保养常识2 车架一、车架概述二、车架的材质三、车架的构成与分类四、骑式车的外围覆盖件五、坐式车的外围覆盖件六、典型车型外围覆盖件的拆卸与安装七、车架的修理3 转向与操纵系统一、转向机构二、操纵控制机构三、转向、操纵系统的故障检修四、典型车型转向机构的拆解与检修4 悬挂系统一、概述二、前悬挂机构三、后悬挂机构四、常见前减振器的结构形式与工作原理五、常见后悬挂机构的结构形式与工作原理六、悬挂装置的拆解与检修七、典型车型悬挂系统的拆解与检修5 前后车轮一、车轮二、轮胎三、车轮的使用与保养四、车轮的检修五、典型车型的检修(铃木刀GFI25)6 制动系统一、概述二、机械鼓式制动器三、液压盘式制动器四、制动器的检查调整五、整车制动系统简介六、典型车型制动系统的检修7 典型车型操纵与制动系统的维修一、三阳大路易90摩托车操纵制动系统的维修二、天虹本田THI00 / 金城JCI00—7摩托车操纵制动系统的维修三、嘉陵本田JHI25—10 / 金城JCI25—18摩托车操纵制动系统的维修四、本田CBI25T摩托车操纵制动系统的维修五、金城JCI25—2A / JCI25—2C / JCI25—7摩托车操纵制动系统的维修六、本田SPACEI25 / 三阳风速125 / 光阳金鲨125摩托车操纵制动系统的维修8 常见操纵与制动机构故障的检修实例

<<摩托车操纵制动系统故障诊断图解>>

编辑推荐

《摩托车操纵制动系统故障诊断图解》是摩托车操纵制动系统故障诊断图解。是根据操纵与制动系统常出现的故障现象，用图解的形式进行原因分析，用立体轴测图、卡通图和照片等形式系统介绍常见故障的诊断流程、排除方法和应急措施。不涉及高深的专业知识，文字简练，通俗易懂。您只要基本了解操纵与制动系统的结构和原理，通过阅读《摩托车操纵制动系统故障诊断图解》，并按书中内容的指引，就能迅速排除摩托车操纵与制动系统的常见故障。适合广大摩托车维修人员、驾驶员及摩托车专业的大、中专学生使用。

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>