

<<现代摩托车维修技术>>

图书基本信息

书名：<<现代摩托车维修技术>>

13位ISBN编号：9787115132239

10位ISBN编号：7115132232

出版时间：2005-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：黎亚洲/付彬等编

页数：271

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>

## <<现代摩托车维修技术>>

### 内容概要

本书系统的介绍了摩托车电气与电喷、AB, 电动摩托车等新技术, 内翔实, 语言精炼, 图文并茂, 浅显易懂, 知识性强, 信息量大, 讲述车型较多, 覆盖面广, 这本书的主要特点是便于组织教学和广大读者自学。

将适合理论教学的内容由浅入深、全面系统地组织在一起, 将实践性强的内容通过大量图片配合说明性文字表现出来, 通过学习, 读者能迅速掌握理论知识和操作技能。

本书不但可供各类学校作为摩托车专业的教材, 也是摩托车爱好者的良师益友, 更是摩托车维修人员和专业技术人员可以借鉴的不可多得的参考书。

## <<现代摩托车维修技术>>

### 书籍目录

第一章 电工基础第一节 电路及物理量第二节 交流电与安全用电第三节 常用的电子元件及应用第四节 电与磁第二章 摩托车电气系统综述第一节 摩托车电气系统的组成第二节 摩托车电气系统的特点第三节 摩托车电路图第四节 摩托车电路图的识读第三章 摩托车电气系统检修方法与检修工具第一节 电气系统故障产生的原因第二节 摩托车电气故障检修的一般方法第三节 摩托车电气维修常用工具第四节 电气系统操作注意事项第四章 电源系统第一节 蓄电池第二节 发电机第三节 整流调节器与充电电路第四节 电源系统的故障检修第五章 点火系统第一节 综述第二节 蓄电池有触点点火系统第三节 磁电机有触点点火系统第四节 电容放电式点火系统第五节 晶体管点火系统第六节 微电脑控制电子点火系统第六章 信号系统第一节 信号系统的概述第二节 信号系统的电路图第三节 信号系统的结构与检修第七章 照明系统.....第八章 电启动系统第九章 摩托车发动机电控燃油喷射系统第十章 摩托车ABS系统第十一章 摩托车其他新技术新设备第十二章 电动摩托车

## <<现代摩托车维修技术>>

### 编辑推荐

本书介绍了中外摩托车各类电气设备的结构和基本工作原理、保养与维修、故障判断与排除方法，电子燃油喷射系统、电子防抱死系统等技术。

全书内容翔实、语言精练、图文并茂、浅显易懂、知识性强，信息量大，讲述车型较多，覆盖面广。

本书不但可供各类学校作为摩托车专业的教材，也是摩托车爱好者的良师益友，更是摩托车维修人员和专业技术人员可以借鉴的不可多得的参考书。

<<现代摩托车维修技术>>

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>