

<<摩托车维修工上岗百分百>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修工上岗百分百>>

13位ISBN编号：9787534576638

10位ISBN编号：7534576636

出版时间：2010-11

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：徐峰 编

页数：192

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>

<<摩托车维修工上岗百分百>>

内容概要

本书编写本着“以知识点必须够用为度，注重实用性”的原则，力求体现“定位准确、侧重技能、内容新、结构合理、叙述通俗。

的特色，没有过于追求系统及理论的阐述，而是从“入门”的需要出发，采取图文并茂的形式，深入浅出地介绍了摩托车维修最基本的技能和传统摩托车维修工艺，同时兼顾了新技术、新知识的应用，简明扼要，通俗易懂，使具有初中文化程度的读者就能读懂学会，稍加训练就可以掌握基本维修操作技能，从而达到实用速成的目的。

本书作为摩托车维修的普及性读物，其主要内容包括摩托车维修基础知识、摩托车维护保养、摩托车维修基本技能及常见故障诊断排除等。

适合于城乡广大摩托车维修人员、初学者、业余爱好者阅读，也可作为各类职业学校的培训教材。

<<摩托车维修工上岗百分百>>

书籍目录

第1单元 摩托车维修基础知识 模块一 概述 一、摩托车的分类及型号 二、摩托车整车构造 三、摩托车技术参数及性能 模块二 摩托车维修识图知识 一、零件图的识读 二、装配图的识读 三、摩托车传动示意图 模块三 摩托车维修基本知识 一、摩托车维修常识 二、摩托车零件的修复方法 三、常用维修工具及仪器

第2单元 摩托车维护保养常识 模块一 摩托车保养基本常识 一、摩托车保养的意义 二、保养的内容与分类 三、摩托车的磨合保养 模块二 发动机系统的保养 一、发动机的日常保养 二、汽缸盖的保养 三、汽缸体的保养 四、活塞的保养 五、消声器的保养 六、火花塞的保养 七、断电器总成的保养 八、点火线圈的保养 九、油箱的保养 十、空气滤清器的保养 十一、机油滤清器的保养 十二、化油器的保养 模块三 传动系统的保养 一、变速器的保养 二、传动链的保养 模块四 行走系统的保养 一、车轮的保养 二、制动装置的保养 三、车架与减震器的保养 模块五 电气系统的保养 一、蓄电池的保养 二、磁电机的保养 三、CDI点火器的保养 四、直流发电机的保养 五、调节器的保养 六、前大灯的保养

第3单元 摩托车维修基本技能 模块一 发动机的维修 一、发动机的解体与清洗 二、发动机主要零件的修理 模块二 传动系统的维修 一、离合器的修理 二、变速器的修理 三、启动机构的修理 模块三 行车系统的维修 一、车架部分的维修 二、前减震器的修理 三、链条的修理 模块四 操纵制动系统的维修 一、操纵系统的维修 二、制动蹄的维修 模块五 电气仪表系统的维修 一、蓄电池的维修 二、发电机的维修 三、摩托车仪表的修理 四、点火开关及手把开关的修理 五、电线的更换 模块六 摩托车修理后的检查 一、外观检查 二、性能检查

第4单元 摩托车常见故障诊断与排除 模块一 发动机常见故障诊断与排除 一、发动机故障症状及诊断方法 二、发动机不能启动 三、发动机启动困难 四、发动机怠速不良 五、发动机高速运转断火 六、发动机高速运转突然熄火 七、发动机过热 八、发动机工作无力 九、发动机工作不均匀 十、发动机声响异常 十一、消声器放炮 十二、发动机耗油过高 十三、发动机润滑油超耗 十四、发动机油、电路综合故障 模块二 传动系统故障诊断与排除 一、离心式自动离合器打滑 二、离心式自动离合器分离不彻底 三、平盘摩擦式离合器打滑 四、平盘摩擦式离合器分离不彻底 五、挂档困难或自行脱挡 六、自动换挡机构失灵 七、启动机构失灵 模块三 行车及操纵制动系统故障诊断与排除 一、摩托车行驶中一闯一顿 二、制动装置失灵 三、后传动装置工作不正常 四、车轮故障诊断 五、减震器故障诊断 六、行驶跑偏或后车轮甩动 七、行驶时车把抖动或转向不灵活 八、滑行性能差 模块四 电气及仪表常见故障诊断与排除 一、摩托车电器系统故障诊断方法 二、蓄电池故障诊断与排除 三、发电设备故障诊断与排除 四、启动机故障诊断与排除 五、照明、信号系统故障诊断与排除 六、电喇叭故障诊断与排除 七、仪表故障诊断与排除 模块五 现代摩托车故障诊断新思路 一、现代摩托车故障的定义 二、现代摩托车故障的分类 三、现代摩托车故障的变化规律 四、现代摩托车排除故障新思路 五、现代摩托车故障诊断新方法 六、电喷摩托车故障诊断的基本原则

附录 摩托车维修工等级考试 附录一 等级考试复习提纲 第一部分 初级工 第二部分 中级工 附录二 考核示例与样卷 第一部分 初级工操作技能考核示例 第二部分 初级工理论知识考试样卷 第三部分 中级工理论知识考试样卷参考文献

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>