

<<新编摩托车维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<新编摩托车维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534553509

10位ISBN编号：7534553504

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科技

作者：陈忠民

页数：332

字数：300000

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>

<<新编摩托车维修速成图解>>

内容概要

本书深入浅出地介绍了作为一名摩托车维修工所必须具备的摩托车维修基础知识和基本技能，以及对一些常见故障的诊断、排除及应急处理能力。

本书具有知识涵盖面广、通俗易懂、便于实践的特点，适合于城乡广大维修人员、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。

<<新编摩托车维修速成图解>>

书籍目录

第一章 摩托车维修基础知识	第一节 概述	一、摩托车技术参数	二、摩托车各部件名称
	三、摩托车的主要性能	第二节 摩托车维修工具、设备及其使用	一、手工工具
			二、五金工具
			三、机械测量器具
			四、电气测量器具
			五、维修工具
	第三节 摩托车维修操作规范		
	一、维修操作	二、特殊操作	三、操作安全知识
	第四节 摩托车维修读图知识		
	一、零件图与装配图的识读	二、摩托车电路图识读	第二章 发动机及传动系统的维修
	第一节 发动机机体维修	一、结构特点	二、维修作业
	二、维修作业	第二节 发动机润滑系统的维修	一、结构特点
	二、维修作业	第三节 发动机冷却机构的维修	一、结构特点
	二、检查与维修	第四节 发动机燃料机构的维修	一、结构特点
	二、检查与维修	第五节 发动机进排机构的维修	一、结构特点
	二、检查与维修	第六节 发动机动力传递机构的维修	一、结构特点
	二、检查与维修	第三章 操纵制动系统的维修	第一节 车架的维修
	一、结构特点	二、检查与维修	第二节 转向及操纵系统的故障维修
	一、结构特点	二、检查与维修	第三节 悬挂系统的维修
	一、结构特点	二、检查与维修	第四节 前后车轮的维修
	一、结构特点	二、检查与维修	第五节 制动系统的维修
	一、结构特点	二、制动器的检查与调整	第四章 电气系统的维修
	第一节 蓄电池的维修	一、结构特点	二、检查与维修
	第二节 启动系统的维修	一、结构特点	二、检查与维修
	第三节 点火系统的维修	一、结构特点	二、检查与维修
	第四节 充电系统的维修	一、结构特点	二、检查与维修
	第五节 照明系统的维修	一、结构特点	二、检查与维修
	第六节 仪表系统的维修	一、结构特点	二、检查与维修
第五章 摩托车常见故障诊断与排除	第一节 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、排气管放炮	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
	第二节 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、摩擦式离合器打滑	四、摩擦式离合器分离不彻底
		五、挂挡困难或自行脱挡	六、启动机构失灵
	第三节 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	第四节 电气及仪表系统常见故障诊断与排除
		一、蓄电池故障诊断与排除	二、发电设备故障诊断与排除
		三、启动机故障诊断与排除	四、照明、信号系统故障诊断与排除
		五、电喇叭故障诊断与排除	六、仪表故障诊断与排除
第六章 新技术新结构在摩托车上的应用	第一节 可变技术	一、可变技术在四冲程发动机上的应用	二、可变技术在二冲程发动机上的应用
	第二节 燃油喷射系统	一、燃油喷射系统的构成	二、燃油喷射系统的工作原理
		三、摩托车燃油喷射系统实例	第三节 自动防抱装置
		一、机械式ABS装置	二、电子式ABS装置

<<新编摩托车维修速成图解>>

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>