

<<摩托车维修简明实用手册>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修简明实用手册>>

13位ISBN编号：9787534575525

10位ISBN编号：7534575524

出版时间：2010-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：陈忠民 编

页数：645

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>

<<摩托车维修简明实用手册>>

内容概要

编写本手册的出发点是要使书小型化，便于使用者随身携带，使用方便。

所以在内容上作了一些精选。

全部采用最新国家标准，是一本便于查阅的综合性工具书，可供摩托车制造及修理人员使用，也可供摩托车设计人员参考。

本书系统地介绍了摩托车维修基础知识、摩托车使用维护保养知识、摩托车维修基本技能、摩托车常见故障诊断与排除、摩托车电喷系统等。

本书主要对象是社会读者，特别是摩托车使用者，以及摩托车相关的技术人员、工人及维修人员。

是一本综合性的摩托车使用及维修工具书。

本书内容通俗易懂、图文并茂，有较强的实用性和可操作性，可供摩托车维修人员、售后服务人员和摩托车使用者便携阅读参考，也可用做摩托车维修培训班教材。

<<摩托车维修简明实用手册>>

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、摩托车的主要技术性能 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 四、维修业开业条件 第四节 摩托车维修识图知识 一、零件图与装配图的识读 二、摩托车电路图识读第二章 摩托车的使用、保养与检修第三章 发动机及传动系统的维修第四章 操纵制动系统的维修第五章 电气系统的维修第六章 摩托车常见故障诊断与排除第七章 摩托车电喷系统附录A附录B附录C

<<摩托车维修简明实用手册>>

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>