

<<摩托车维修实用手册>>

图书基本信息

书名：<<摩托车维修实用手册>>

13位ISBN编号：9787533754402

10位ISBN编号：7533754409

出版时间：2012-4

出版时间：安徽科技

作者：徐峰

页数：692

字数：810000

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>

<<摩托车维修实用手册>>

内容概要

徐峰主编的《摩托车维修实用手册（修订版）》较系统地介绍了摩托车维修基础知识、典型摩托车结构特点、摩托车维护保养知识、摩托车维修基本技能、摩托车常见故障诊断、摩托车典型故障案例分析、常见车型维修技术参数、常见车型整车分解电路图，以及摩托车维修工等级考试等知识。

本手册在编写过程中，力求集时新性、实用性、全面性、资料性于一体，突出了手册的最大功能，既满足广大摩托车维修工的实际维修技能需要，又兼顾摩托车维修工技术等级考试的要求，一举多得。

本手册涉及车型广泛，涵盖了国内外社会保有量较大的各种品牌摩托车，使读者能快速了解、查阅各典型摩托车结构特点、技术规格、性能参数、维修技术数据及整车电路图。

同时，所选故障案例具有广泛的代表性，使读者能举一反三，很快掌握检修技巧，从而迅速提高修理水平和修理质量。

<<摩托车维修实用手册>>

书籍目录

- 第1篇 摩托车维修基础知识
 - 第1章 摩托车基础知识概述
 - 第2章 摩托车维修识图基础
 - 第3章 摩托车维修基本知识
- 第2篇 摩托车维护保养与调整
 - 第1章 摩托车正确维护与保养
 - 第2章 摩托车常见可调部位的调整
- 第3篇 摩托车维修基本技能
 - 第1章 发动机的维修
 - 第2章 传动系统的维修
 - 第3章 行车系统的维修
 - 第4章 操纵制动系统的维修
 - 第5章 电气仪表系统的维修
- 第4篇 典型摩托车的结构与维修
 - 第1章 豪迈125型踏板摩托车的结构与维修
 - 第2章 CB125型骑式摩托车的结构与维修
- 第5篇 摩托车常见故障诊断
 - 第1章 摩托车常见故障诊断与排除
 - 第2章 摩托车典型故障案例分析
- 第6篇 摩托车维修工等级考试
 - 第1章 等级考试复习提纲
 - 第2章 考核示例与样卷
- 参考文献

<<摩托车维修实用手册>>

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>