

<<摩托车使用维修大全>>

图书基本信息

书名：<<摩托车使用维修大全>>

13位ISBN编号：9787535704382

10位ISBN编号：7535704387

出版时间：2005-4

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：中国南方航空动机机械公司

页数：493

字数：789000

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>

<<摩托车使用维修大全>>

内容概要

本书的第1版和第2版均被评为“全国科技优秀畅销书”。

本书全面系统地介绍了几十种国内外摩托车维护的知识及技能，似乎可以说是一部“摩托车百科全书”。

本书阐明了各种类型摩托车的结构特点、保养、维修及调整等等，重点介绍了各种常见及疑难故障的特征、诊断，排除方法及其经验，书中录有国内外摩托车生产厂家、产品型号、性能及各种常用的数据。

本书在第1版和第2版的基础上又增补了国内外流行车型的维修知识和产品的主要性能数据，并删除了与维修关系不大的资料。

因此，本书与第1版相比较，内容更准确、更全面、更系统、更实用。

<<摩托车使用维修大全>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 概述 第二章 发动机工作原理和整车构造 第三章 摩托车的技术性能第二篇 发动机结构和维修 第四章 发动机结构 第五章 发动机的保养和调整 第六章 发动机常见故障及其排除 第七章 传动装置的常见故障及排除第三篇 整车结构和维修 第八章 后传动装置的结构和维修 第九章 燃油供给系统及排气系统的结构和维修 第十章 行车部分的结构和维修 第十一章 操纵部分的结构、维修与调整 第十二章 整车综合故障及其排除第四篇 电气仪表部分的组成及维修 第十三章 摩托车电气检修常识 第十四章 电源部分的组成及维修 第十五章 起动系统的组成及维修 第十六章 点火系统的组成及维修 第十七章 照明系统的组成及维修 第十八章 信号系统的组成及维修第五篇 摩托车零部件的修理 第十九章 发动机的修理 第二十章 传动装置的修理 第二十一章 行车和操纵制动部分的修理 第二十二章 电气仪表的修理 第二十三章 应急修理和零部件的改制第六篇 摩托车故障检修实例 第二十四章 发动机故障检修实例 第二十五章 传动装置及行车操纵制动装置故障检修实例 第二十六章 电气系统故障检修实例附录

<<摩托车使用维修大全>>

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>