

<<摩托车构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<摩托车构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114055485

10位ISBN编号：711405548X

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：山东德州汽车摩托车专修学院摩托车教研室编

页数：617

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>

<<摩托车构造与维修>>

内容概要

本书系统地介绍了摩托车的结构、原理、维护、维修及电器设备的构造、原理、电气线路的连接方法等知识，重点讲解了零部件的性能、特点及装配要求，对现代摩托车新技术的基本原理也进行了详细讲解和分析，如电控燃油喷射(EI)计算机控制数字点火、三元催化装置、电气故障的检查方法，同时又增补了部分大排量摩托车的有关知识。

本书具有语言通俗、图文并茂、资料丰富、概念清晰的特点，是比较适合目前国内中等院校摩托车专业的培训教材。

<<摩托车构造与维修>>

书籍目录

摩托车构造与维修：机械部分第一篇 摩托车概述第一章 摩托车发展史第一节 摩托车发展简史与现状第二节 世界著名摩托车厂家一、日本二、德国三、意大利四、美国第三节 我国摩托车现状一、著名摩托车品牌及标志二、著名摩托车企业生产状况第二章 摩托车的基本构成、分类与评价第一节 摩托车的基本构成与作用一、发动机部分二、传动部分三、行车部分四、操纵制动部分五、电气、仪表部分第二节 摩托车的分类及型号命名方法一、摩托车的分类标准二、摩托车及发动机的型号命名第三节 摩托车的主要性能指标及评价一、摩托车主要性能指标二、摩托车性能指标评价三、分等规定四、整车外观质量评定方法第三章 摩托车的维护常识第一节 摩托车维护的意义一、零件磨损的原因二、零件磨损的规律三、维护的意义第二节 摩托车磨合期的维护一、新车的磨合里程二、磨合期的行驶速度三、磨合期使用注意事项第三节 摩托车的例行维护和定期维护一、例行维护二、定期维护三、季节性维护与地区性维护四、各主要车型的定期润滑表和定期调整表第四章 摩托车修理常识第一节 摩托车修理工艺一、修理作业的分类二、摩托车的分解三、零件的清洗四、零件的修理方法五、摩托车的装配六、装配后的检查与调整第二节 摩托车商品修理“三包”责任实施细则第三节 摩托车修理工具与量具一、常用工具二、专用工具三、量具四、维修工具第二篇 发动机的结构与维修第三篇 行车、传动部分摩托车构造与维修：电器部分第四篇 电器系统部分

<<摩托车构造与维修>>

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>