

<<摩托车发动机结构原理与维修（上）>>

图书基本信息

书名：<<摩托车发动机结构原理与维修（上）>>

13位ISBN编号：9787111132028

10位ISBN编号：7111132025

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王振选

页数：629

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>

## <<摩托车发动机结构原理与维修（上）>>

### 内容概要

本书根据摩托车技术的发展和新世纪对维修行业的要求，制定了摩托车各级维护保养的要求、操作程序、维修工艺，以及职业道德、安全文明、交接车手续等操作规程；制定了严格的初中高三级维修工的理论与实践应知应会要求及考核试题（附有答案），是读者自检自查、培训学校考核修理工的重要资料。

扼要介绍了国内外摩托车最先进的车型、发动机及技术亮点；详细讲解了单缸、多缸发动机气缸盖、气缸体、曲轴连杆总成、曲轴箱的典型结构、装配要求、检测和修理方法。

本书是对当代摩托车先进技术及维修知识、维修方法的总结、内容系统、全面，突出实用性，可用于培训学校教学或作为考级辅导教材，也适于广大摩托车维修人员自学和实践指导。

## <<摩托车发动机结构原理与维修 (上)>>

### 书籍目录

前言第一章 基础知识第一节 摩托车发展简史第二节 现代摩托车组成简介第三节 摩托车的行驶原理及主要性能第四节 摩托车、发动机型号及技术术语第五节 发动机工作原理与主要性能第二章 现代摩托车与发动机新技术简介第一节 轻骑铃木征服者GSX250第二节 春兰CL125-6电喷摩托车第三节 力帆电喷、电控化油器摩托车第四节 珠峰ZF150-2可变排气摩托车第五节 麒麟太子——轻骑QM125-6摩托车第六节 机油冷却器发动机第七节 踏板车立式水冷150、250mL摩托车第八节 春兰电脑数控点火及联合制动摩托车第九节 春兰2V60M水冷发动机第十节 比亚乔电控燃油喷射、机械喷射发动机第十一节 技术亮点简介第三章 摩托车的维护及磨合第一节 维护的分类及要求第二节 新车启用前的检查第三节 新车磨合及要求第四节 车辆维修后总成局部磨合第五节 例行维护和定期维护第四章 摩托车大、中、小修及操作规程第一节 修理工学习掌握的重点第二节 职业道德、安全文明规程和交接车手续第三节 维修操作规程第四节 各总成维修操作规程第五节 修理工艺及大、中、小修的认定第五章 初、中、高级工理论与实践考核大纲.....第六章 初、中、高级工理论、实践考题第七章 工具制作及使用第八章 二冲程气缸盖的结构与检修第九章 四冲程气缸盖的结构与检修第十章 气缸体的结构与检修第十一章 检修经验介绍及经典故障评述第十二章 曲轴箱、轴承、密封垫、油封第十三章 活塞组合、燃烧室结构与检修第十四章 曲柄连杆机构结构及检修

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>