

<<摩托车用户通俗读本>>

图书基本信息

书名：<<摩托车用户通俗读本>>

13位ISBN编号：9787115139023

10位ISBN编号：7115139024

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：田志刚

页数：272

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>

<<摩托车用户通俗读本>>

内容概要

《摩托车用户通俗读本》共15章，包括发动机（汽缸数和排列方式、活塞与汽缸、燃烧室、曲轴）、燃料供给系统、进气系统、配气系统、排气系统、点火和电气系统、传动系统、润滑系统、冷却系统、车驾、行走与制动系统。

与其他摩托车类图书相比，本书最大的特点是语言通俗易懂、内容图文并茂，书中既详细介绍了摩托车各部分的原理，又对各部分的结构作了解析，并简单介绍了基本的保养与维修知识，每章的结尾部分还有补充知识或深度阅读内容，对读者理解摩托车及其相关知识很有帮助。

《摩托车用户通俗读本》特别适合广大摩托车用户及爱好者阅读，同时也适合摩托车学校的教师、学员及摩托车修理工阅读参考。

<<摩托车用户通俗读本>>

书籍目录

第一章发动机一、发动机的基本构造1．工作原理2．结构解析3．保养维修4．补充说明二、发动机的性能曲线三、发动机的转速四、缸径和行程五、功率六、摩擦损失七、扭矩八、排量九、上止点和下止点十、升功率十一、响应性和部分油门十二、行驶性能曲线十三、发动机和变速器的一体化结构十四、二冲程发动机1．工作原理2．结构解析3．保养维修4．深度阅读十五、四冲程发动机1．工作原理2．结构解析3．保养维修4．深度阅读十六、高速大功率发动机第二章 汽缸数和排列方式一、发动机的布置二、缸心距三、汽缸的前倾角四、单缸发动机五、V型二冲程发动机六、水平对置发动机七、直列发动机和V型发动机第三章 活塞与汽缸一、活塞1．工作原理2．结构解析3．保养维修4．深度阅读二、活塞环1．工作原理2．结构解析3．保养维修4．深度阅读三、汽缸1．工作原理2．结构解析3．保养维修4．深度阅读

<<摩托车用户通俗读本>>

编辑推荐

为了帮助摩托车爱好者更好地理解摩托车的基本知识，使用、维护好自己心爱的摩托车，本书为此编写了涉及摩托车各部分的原理的书籍。

本书内容包括发动机、燃料供给系统、进气系统、配气系统、排气系统、点火和电气系统等，图文并茂、通俗易懂，帮助读者理解摩托车相关的知识。

本书适合广大摩托车用户和摩托车学校的教师、学员及摩托车修理阅读参考。

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>