

<<新型摩托车维修实用技术>>

图书基本信息

书名：<<新型摩托车维修实用技术>>

13位ISBN编号：9787502369170

10位ISBN编号：7502369171

出版时间：2011-6

出版时间：科技文献

作者：王剑//唐庆荣

页数：313

字数：245000

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>

## <<新型摩托车维修实用技术>>

### 内容概要

本书以当前新型摩托车为主轴，在介绍摩托车维修基础知识基础上，针对新结构、新技术，从系统入手，再详细介绍零部件，最后以索引形式介绍常见故障。

《新型摩托车维修实用技术》编排形式新颖，内容简明实用、通俗易懂，便于摩托车维修人员在较短时间内掌握新型摩托车的维修技术要领。

本书由王剑、唐庆荣主编。

## <<新型摩托车维修实用技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 新型摩托车维修基础知识与保养

##### 第一节 摩托车维修工具与量具

- 一、摩托车维修通用工具
- 二、摩托车维修专用工具
- 三、摩托车维修量具

##### 第二节 摩托车维修注意事项

- 一、摩托车维修操作注意事项
- 二、摩托车拆装注意事项

##### 第三节 摩托车日常保养

- 一、发动机的日常保养
- 二、传动系统的日常保养
- 三、操纵制动系统的日常保养
- 四、电气系统的日常保养

#### 第二章 新型摩托车维修

##### 第一节 摩托车发动机的维修

- 一、机体的维修
- 二、曲轴连杆机构的维修
- 三、配气机构的维修
- 四、燃油供给系统的维修
- 五、点火系统的维修
- 六、进排气系统的维修
- 七、润滑系统的维修
- 八、冷却系统的维修

##### 第二节 摩托车传动系统的维修

- 一、脚踏反冲启动装置的维修
- 二、电启动装置的维修
- 三、离合器的维修
- 四、变速器的维修
- 五、后传动装置的维修

##### 第三节 摩托车行车及操纵制动系统的维修

- 一、操纵系统的维修
- 二、悬挂装置的维修
- 三、车轮的维修
- 四、制动系统的维修

##### 第四节 摩托车电气仪表的维修

- 一、充电系统的维修
- 二、电启动控制系统的维修
- 三、照明系统的维修
- 四、信号系统的维修
- 五、仪表的维修

#### 第三章 新型摩托车故障诊断

##### 第一节 摩托车发动机故障诊断

- 一、发动机启动困难或不能启动
- 二、发动机过热
- 三、发动机动力不足

## <<新型摩托车维修实用技术>>

- 四、发动机自动熄火
- 五、发动机怠速不良
- 六、发动机燃油超耗
- 七、发动机异常声响
- 八、四冲程发动机排气消声器尾管冒蓝白色浓烟
- 九、四冲程发动机排气消声器尾管冒黑烟
- 十、排气消声器放炮

### 第二节 摩托车传动系统故障诊断

- 一、启动蹬杆打滑
- 二、启动蹬杆不能回位
- 三、启动离合器打滑
- 四、手操纵湿式多片离合器分离不彻底
- 五、自动离心式离合器分离不彻底
- 六、手操纵湿式多片离合器打滑
- 七、平衡块式自动离心湿式多片离合器打滑
- 八、自动离心式蹄块离合器打滑
- 九、变速器换挡困难
- 十、变速器自动脱挡
- 十一、变速器运转有异响
- 十二、传动链条自动脱落
- 十三、传动链条传动异响
- 十四、齿轮箱内齿轮传动异响

### 第三节 摩托车操纵制动系统故障诊断

- 一、转向把转向不灵活
- 二、转向把晃动或抖动
- 三、鼓式制动器失灵
- 四、液压盘式制动器失灵
- 五、制动蹄块不能回位

### 第四节 摩托车行车系统故障维修

- 一、伸缩管式前减震器故障
- 二、杠杆式前减震器故障
- 三、车轮转动不灵活
- 四、车轮左右摆动
- 五、行驶跑偏
- 六、行驶申后轮甩动

### 第五节 摩托车电气仪表系统故障诊断

- 一、启动电机不转动
- 二、启动电机转动无力
- 三、充电系统不充电
- 四、充电系统充电不足
- 五、照明灯全不亮
- 六、照明灯灯光暗淡
- 七、照明灯灯泡易烧坏
- 八、转向灯不亮
- 九、转向灯亮而不闪烁
- 十、转向灯闪烁频率不正常
- 十一、制动灯不亮

<<新型摩托车维修实用技术>>

- 十二、 制动灯常亮
- 十三、 电喇叭不响
- 十四、 机械式车速里程表故障
- 十五、 发动机转速表不指示
- 十六、 燃油表故障
- 十七、 水温表故障
- 十八、 普通式挡位指示灯故障
- 十九、 空挡指示灯不亮

<<新型摩托车维修实用技术>>

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>