

<<豪爵牌摩托车结构与使用维修>>

图书基本信息

书名：<<豪爵牌摩托车结构与使用维修>>

13位ISBN编号：9787508210872

10位ISBN编号：7508210875

出版时间：2000-02

出版时间：金盾出版社

作者：颜伏伍

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>

## <<豪爵牌摩托车结构与使用维修>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书介绍了豪爵牌各型摩托车的结构特点、使用保养要求及故障排除方法等内容。

全书分为概述，发动机的结构与维修，传动装置的结构与维修，行车装置的结构与维修，操纵制动装置的结构与维修和电气设备的结构与使用维修六个部分。

本书内容充实，通俗易懂，便于自学，是摩托车用户及维修人员的必备资料。

## <<豪爵牌摩托车结构与使用维修>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 豪爵牌摩托车总述

###### 一、大长江集团简介

###### 二、豪爵牌摩托车的主要技术参数

##### 第二节 豪爵牌摩托车的结构及工作原理

###### 一、摩托车的结构及各部分的作用

###### 二、摩托车发动机的工作原理

##### 第三节 摩托车的主要性能

###### 一、摩托车的动力性能

###### 二、摩托车的燃油经济性能

###### 三、摩托车的制动性能

##### 第四节 摩托车的定期维护

###### 一、定期维护计划表

###### 二、新车磨合期的使用要求

###### 三、一般维护使用注意事项

##### 第五节 豪爵牌摩托车维修常识

###### 一、豪爵牌摩托车维修工具

###### 二、豪爵牌摩托车专用维护材料

###### 三、摩托车修理工艺

##### 第六节 豪爵牌摩托车的检查与调整

###### 一、气门间隙的检查与调整

###### 二、蓄电池的检查

###### 三、部分重要螺栓、螺母的检查

###### 四、空气滤清器的检查与清洗

###### 五、凸轮轴传动链张紧器的调整

###### 六、燃油管及燃油开关的检查

###### 七、更换发动机机油和变速器油

###### 八、传动链条的检查与更换

###### 九、离合器的检查与调整

###### 十、制动器的检查与调整

###### 十一、车轮及减震器的检查

#### 第二章 发动机的结构与维修

##### 第一节 发动机的结构组成

###### 一、摩托车发动机的分类

###### 二、豪爵牌摩托车发动机的组成

###### 三、豪爵牌摩托车发动机的结构特点

###### 四、发动机的拆卸与安装

##### 第二节 机体组

###### 一、气缸盖

###### 二、气缸体

###### 三、曲轴箱

##### 第三节 曲柄连杆机构

###### 一、活塞

###### 二、活塞环

## <<豪爵牌摩托车结构与使用维修>>

### 三、曲轴连杆组合

#### 第四节 配气机构

##### 一、配气机构的结构组成

##### 二、配气机构的维护

##### 三、配气机构的检修

#### 四、簧片阀的结构与检修

#### 第五节 供给系统

##### 一、供给系统零部件的结构

##### 二、供给系统的维护与检修

#### 第六节 润滑系统

##### 一、AX100型摩托车润滑系统

##### 二、GN125型摩托车润滑系统

#### 第七节 发动机的故障诊断与排除

##### 一、发动机综合故障的诊断与排除

##### 二、气缸体组件与曲柄连杆机构典型故障的诊断与排除

##### 三、配气机构异响的诊断与排除

##### 四、润滑系统典型故障的诊断与排除

##### 五、燃油系统典型故障的诊断与排除

### 第三章 传动装置的结构与维修

#### 第一节 离合器

##### 一、离合器的结构原理

##### 二、离合器的维护

##### 三、离合器的检修

##### 四、离合器典型故障的诊断与排除

#### 第二节 变速器

##### 一、变速器的结构原理

##### 二、变速器的维护与检修

##### 三、变速器典型故障的诊断与排除

#### 第三节 起动机构

##### 一、起动方式

##### 二、起动机构的结构及起动过程

##### 三、起动机构的典型故障诊断与排除

#### 第四节 二次传动装置

##### 一、二次传动装置的结构

##### 二、二次传动装置的拆卸、检修与装配

### 第四章 行车装置的结构与使用维修

#### 第一节 车架及其附属装置

##### 一、车架

##### 二、车架附属机构

#### 第二节 减震器

##### 一、前减震器

##### 二、后减震器

#### 第三节 车轮

##### 一、车轮的结构

##### 二、车轮的维护

##### 三、车轮的检修

##### 四、行驶装置典型故障的诊断与维修

## <<豪爵牌摩托车结构与使用维修>>

### 第五章 操纵、制动装置的结构与维修

#### 第一节 方向把及操纵钢索

- 一、方向把结构
- 二、操纵钢索的结构及布置
- 三、操纵钢索的保养及调整

#### 第二节 方向柱

- 一、方向柱的结构
- 二、方向柱的调整
- 三、方向柱的保养
- 四、方向柱的检修及故障排除

#### 第三节 制动器

- 一、制动器的结构与分类
- 二、制动器的保养和调整
- 三、制动器的检修
- 四、操纵制动装置的故障诊断与排除

### 第六章 电气设备的结构与使用维修

#### 第一节 电气设备的组成及其电路特点

- 一、电气设备的组成
- 二、电气设备的电路特点

#### 第二节 电路的识别及电路故障的检查方法

- 一、电路中常用的符号
- 二、导线颜色的文字符号
- 三、电气设备电路故障的检查方法

#### 第三节 点火系统

- 一、点火系统的组成
- 二、点火系统的检修

#### 第四节 充电照明系统

- 一、AX100型摩托车的充电照明系统
- 二、GN125型摩托车的充电系统

#### 第五节 仪表、灯具及开关

- 一、AX100型摩托车仪表、灯具及开关的检修
- 二、GN125型摩托车仪表、灯具及开关的检修

#### 第六节 蓄电池

- 一、蓄电池的结构原理
- 二、蓄电池的使用保养
- 三、蓄电池的故障检修

#### 第七节 信号系统

- 一、信号系统的结构组成
- 二、信号系统的保养和检修

#### 第八节 电起动装置

- 一、电起动装置的结构组成
- 二、电起动装置的检查
- 三、起动电机常见故障及排除

### 附录

#### 附录一 豪爵牌摩托车维修数据

#### 附录二 豪爵牌摩托车电路图



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>