

<<进口摩托车使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<进口摩托车使用与维修>>

13位ISBN编号：9787508202006

10位ISBN编号：7508202007

出版时间：1996-11

出版时间：金盾出版社

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>

## <<进口摩托车使用与维修>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书以通俗的文字、1000多幅插图，系统地介绍了近年来日本本田、雅马哈、铃木和川崎四大摩托车公司生产的、进口到我国的“本田王”、“铃木王”、GL125、GL145、CG125、“大白鲨”、CB125S、H100S、LEAD90、CD90、TR125U、Hi50、AG50、SR125Z、RX125及KH110等摩托车的结构、工作原理、保养、使用及常见故障排除方法。

本书是1994

年出版发行的《国产摩托车使用与维修》的姊妹篇。

这两本书基本涵盖

了国产和进口摩托车的大部分，它将成为广大摩托车爱好者和摩托车维修人员的良师益友。

## <<进口摩托车使用与维修>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 世界摩托车发展概况

##### 第二节 国外摩托车的分类

##### 第三节 国外主要摩托车厂商名称介绍

##### 第四节 怎样阅读日本摩托车参数表

#### 第二章 本田CB125T(本田王)摩托车

##### 第一节 CB125T摩托车的总体构造和主要技术参数

##### 第二节 CB125T摩托车发动机

##### 第三节 CB125T摩托车供油系统

##### 第四节 CB125T摩托车点火系统

##### 第五节 CB125T摩托车传动系统

##### 第六节 CB125T摩托车行走系统

##### 第七节 CB125T摩托车制动系统

##### 第八节 CB125T摩托车操纵系统

##### 第九节 CB125T摩托车常见故障及排除方法

#### 附录一 CB125T摩托车维修调整数据

#### 附录二 CB125T摩托车紧固件扭矩值

#### 第三章 本田GL145摩托车

##### 第一节 概述

##### 第二节 GL145摩托车的润滑

##### 第三节 GL145摩托车的检查与调整

##### 第四节 发动机的拆卸与安装

##### 第五节 供油系统的检查与调整

##### 第六节 配气机构

##### 第七节 气缸与活塞

##### 第八节 离合器、机油泵与换档机构

##### 第九节 磁电机

##### 第十节 曲轴、变速器和脚踏起动装置

##### 第十一节 转向系统、前轮、前制动器和前悬挂装置

##### 第十二节 后轮、后制动器和后悬挂装置

##### 第十三节 蓄电池充电系统

##### 第十四节 点火系统

##### 第十五节 开关

##### 第十六节 常见故障排除

#### 第四章 本田GL125摩托车

##### 第一节 GL125摩托车总体构造与使用方法

##### 第二节 GL125摩托车发动机

##### 第三节 GL125摩托车供油系统

##### 第四节 GL125摩托车传动系统

##### 第五节 GL125摩托车制动系统

##### 第六节 GL125摩托车行走系统

##### 第七节 GL125摩托车操纵系统

##### 第八节 GL125摩托车点火系统和电气仪表

##### 第九节 GL125摩托车常见故障及排除方法

## <<进口摩托车使用与维修>>

### 第五章 本田CH125 (SPACY 一大白鲨) 摩托车

- 第一节 技术参数
- 第二节 发动机结构与调整
- 第三节 摩托车的检查与调整
- 第四节 故障与排除
- 第五节 保养与维修
- 第六节 拧紧扭矩
- 第七节 长期停用的保养

### 第六章 本田CG125摩托车

- 第一节 CG125摩托车主要技术参数和使用方法
- 第二节 CG125摩托车发动机
- 第三节 CG125摩托车供油系统
- 第四节 CG125摩托车电气系统
- 第五节 CG125摩托车传动系统
- 第六节 CG125摩托车行走系统
- 第七节 CG125摩托车制动系统
- 第八节 CG125摩托车操纵系统
- 第九节 CG125摩托车的保养
- 第十节 CG125摩托车常见故障及排除方法

### 第七章 本田CB125S摩托车

- 第一节 CB125S摩托车总体构造与使用方法
- 第二节 CB125S摩托车的润滑
- 第三节 CB125S摩托车主要零部件的检查与维修
- 第四节 CB125S摩托车供油系统
- 第五节 CB125S摩托车点火系统和电源设备
- 第六节 CB125S摩托车传动系统
- 第七节 CB125S摩托车行走系统
- 第八节 CB125S摩托车的制动系统
- 第九节 CB125S摩托车操纵系统
- 第十节 CB125S摩托车常见故障及排除方法

### 第八章 本田H100S摩托车

- 第一节 H100S摩托车的总体构造与使用方法
- 第二节 H100S摩托车发动机的检查、保养与维修
- 第三节 H100S摩托车供油系统
- 第四节 H100S摩托车的点火系统
- 第五节 H100S摩托车的传动系统。

### 第六节 H100S摩托车的行走系统与操纵系统

- 第七节 H100S摩托车的制动系统
- 第八节 H100S摩托车的常见故障及排除方法

### 第九章 本田CD90摩托车

- 第一节 CD90摩托车的总体构造
- 第二节 CD90摩托车使用方法、调整和保养
- 第三节 发动机的润滑系统
- 第四节 燃油供给系统
- 第五节 发动机的拆装
- 第六节 气缸头、凸轮轴和气门

## <<进口摩托车使用与维修>>

- 第七节 气缸与活塞
- 第八节 离合器与变速器
- 第九节 磁电机与凸轮链条张紧装置
- 第十节 曲轴连杆、起动装置与变速传动装置
- 第十一节 前照灯、车把、前轮和前叉悬挂
- 第十二节 后轮
- 第十三节 蓄电池与充电系统
- 第十四节 点火系统
- 第十五节 开关
- 第十六节 CD90摩托车常见故障检修
- 附录 CD90摩托车维修周期表
- 第十章 本田LEAD90摩托车
  - 第一节 LEAD90摩托车的总体构造与使用方法
  - 第二节 LEAD90摩托车发动机
  - 第三节 LEAD90摩托车供油系统
  - 第四节 LEAD90摩托车的点火系统和冷却系统
  - 第五节 LEAD90摩托车的传动系统和起动系统
  - 第六节 LEAD90摩托车的行走系统
  - 第七节 LEAD90摩托车的制动系统
  - 第八节 LEAD90摩托车的操纵系统
  - 第九节 LEAD90摩托车的一般检查和调整
  - 第十节 LEAD90摩托车的保养及一般故障排除
- 附录一 主要零部件锁紧扭矩
- 附录二 更换主要轴承及油封
- 附录三 定期维修检查表
- 第十一章 铃木GS125(铃木王)摩托车
  - 第一节 GS125摩托车总体构造和使用方法
  - 第二节 GS125摩托车发动机
  - 第三节 GS125摩托车供油系统
  - 第四节 GS125摩托车点火系统
  - 第五节 GS125摩托车传动系统
  - 第六节 GS125摩托车行走系统
  - 第七节 GS125摩托车制动系统
  - 第八节 GS125摩托车操纵系统
  - 第九节 GS125摩托车常见故障及排除方法
- 附录一 紧固扭矩
- 附录二 维修数据
- 第十二章 铃木TR125U摩托车
  - 第一节 铃木TR125U摩托车的主要技术参数
  - 第二节 TR125U摩托车构造分析
  - 第三节 TR125U摩托车保养与检查调整
  - 第四节 常见故障的排除
- 第十三章 铃木AG50摩托车
  - 第一节 AG50摩托车的总体构造和主要技术参数
  - 第二节 AG50摩托车使用方法
  - 第三节 AG50摩托车的保养
  - 第四节 AG50摩托车发动机

## <<进口摩托车使用与维修>>

- 第五节 AG50摩托车的供油系统
- 第六节 AG50摩托车的点火系统
- 第七节 AG50摩托车的传动系统及起动系统
- 第八节 AG50摩托车的行走系统
- 第九节 AG50摩托车的操纵制动系统
- 第十节 AG50摩托车的润滑及冷却系统
- 第十一节 AG50摩托车的排气系统
- 第十二节 AG50摩托车电路图分析
- 第十三节 AG50摩托车典型故障分析
- 第十四章 铃木Hi50摩托车
  - 第一节 Hi50摩托车总体介绍
  - 第二节 Hi50摩托车结构
  - 第三节 摩托车的使用及检查调整
  - 第四节 摩托车的分解检查
  - 第五节 HiR50摩托车简介
- 第十五章 雅马哈RX125摩托车
  - 第一节 RX125摩托车的总体构造和主要技术参数
  - 第二节 RX125摩托车的保养规范
  - 第三节 RX125摩托车发动机的结构、保养和检修
  - 第四节 RX125摩托车传动系统的结构、保养和检修
  - 第五节 RX125摩托车制动系统的结构、保养与检修
  - 第六节 RX125摩托车电气系统的保养与检修
  - 第七节 RX125摩托车行走与操纵系统的结构、保养与检修
  - 第八节 RX125摩托车典型故障分析
- 附录一 RX125摩托车部分螺栓、螺母紧固扭矩
- 附录二 RX125摩托车维修数据
- 第十六章 雅马哈SR125Z摩托车
  - 第一节 SR125Z摩托车总体构造与使用方法
  - 第二节 SR125Z摩托车发动机
  - 第三节 SR125Z摩托车供油系统
  - 第四节 SR125Z摩托车点火系统
  - 第五节 SR125Z摩托车传动系统
  - 第六节 SR125Z摩托车行走系统与操纵系统
  - 第七节 SR125Z摩托车制动系统
  - 第八节 SR125Z摩托车常见故障及排除
- 第十七章 川崎KH110 - GTO摩托车
  - 第一节 KH110 - GTO摩托车的总体构造、主要技术参数及使用方法
  - 第二节 KH110 - GTO摩托车发动机
  - 第三节 KH110 - GTO摩托车的燃油供给系统
  - 第四节 KH110 - GTO摩托车的点火系统
  - 第五节 KH110 - GTO摩托车的传动系统
  - 第六节 KH110 - GTO摩托车的行走系统

## <<进口摩托车使用与维修>>

第七节 KH110 - GTO摩托车的制动系统

第八节 KH110 - GTO摩托车常见故障现象、原因及排除方法

第十八章 德比VAMOS50摩托车

第一节 VAMOS50摩托车的总体构造和主要技术参数

第二节 VAMOS50摩托车的使用

第三节 VAMOS50摩托车的保养规范

第四节 VAMOS50摩托车的检修与调整

附图

1.本田CB125T摩托车电气线路图

2.本田GL125摩托车电气线路图

3.本田CH125摩托车电气线路图

4.本田CG125摩托车电气线路图

5.本田CB125S摩托车电气线路图

6.本田H100S摩托车电气线路图

7.本田CD90摩托车电气线路图

8.本田LEAD90摩托车电气线路图

9.铃木CS125摩托车电气线路图

10.铃木TR125U摩托车电气线路图

11.铃木AG50摩托车电气线路图

12.铃木Hi50摩托车电气线路图

13.雅马哈RX125摩托车电气线路图

14.川崎KH100摩托车电气线路图

<<进口摩托车使用与维修>>

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>