

<<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>