

<<摩托车200问>>

图书基本信息

书名：<<摩托车200问>>

13位ISBN编号：9787532337996

10位ISBN编号：7532337995

出版时间：1996-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈鸿宝，张炳刚 编著

页数：169

字数：119000

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200问>>

内容概要

本书较全面地介绍了摩托车的保养、维修及对摩托车一般故障的排除方法，是一本比较实用的中级技术读物。

本书可供摩托车手、福利车手、摩托车爱好者及摩托车修理技工参考。

<<摩托车200问>>

书籍目录

I 概述 1 什么是摩托车？

它与轻便摩托车有何区别 2 摩托车如何分类和编号？

3 摩托车的总体结构怎样？

4 摩托车主要结构的作用是什么？

5 评价摩托车的主要性能指标有哪些？

II 摩托车的主要结构及其工作原理 一 动力装置 (一) 发动机的工作原理及主要结构 6 什么是活塞行程、排量、工作循环？

7 什么是四冲程发动机？

它的工作原理是什么？

8 什么是二冲程发动机？

9 二冲程发动机的工作原理是什么？

10 四冲程与二冲程的发动机各有什么特点？

11 发动机气缸体的作用及结构特点是什么？

12 发动机曲轴箱的作用及特点是什么？

13 发动机活塞的作用及特点是什么？

14 活塞环的使用是什么？

15 摩托车发动机的主要结构有哪些？

16 什么是曲轴连杆机构？

17 曲轴连杆机构的作用是什么？

18 气缸盖组合的作用是什么？

(二) 配气机构的基本结构和工作原理 19 什么是配气机构？

20 配气机构的一般形式有哪些？

21 什么是顶置式、中置式、下置式？

22 四冲程发动机配气机构的工作原理是什么？

(三) 燃料的供给系统 23 什么是摩托车燃料供给系统？

24 摩托车供给系统组成是什么？

25 什么是化油器？

有什么作用？

26 什么是空气滤清器？

它的作用是什么？

27 空滤器的结构形式有几种？

28 可燃混合气浓度对发动机运转有什么影响？

29 什么是辛烷值？

它的意义是什么？

(四) 润滑及冷却系统 30 摩托车发动机为什么要进行冷却？

31 发动机冷却的方式有哪些？

32 冷却不足或冷却过度会有什么后果？

33 摩托车发动机为什么要进行润滑？

34 摩托车发动机常用的润滑方式有哪些？

35 四冲程发动机的润滑是如何进行的？

36 二冲程发动机是如何进行润滑的？

(五) 点火系统 37 什么是点火？

38 摩托车点火系统指的是什么？

39 摩托车常和的点火系统有哪些形式？

40 什么是蓄电池点火系统？

<<摩托车200问>>

工作原理是什么？

.....III 摩托车溃凶故障的判断及排除IV 摩托车的使用及保养调整附录一附录二

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>