

<<摩托车驾驶与维修>>

图书基本信息

书名：<<摩托车驾驶与维修>>

13位ISBN编号：9787508201979

10位ISBN编号：7508201973

出版时间：1996-06

出版时间：金盾出版社

作者：吴思光 编

页数：266

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>

<<摩托车驾驶与维修>>

内容概要

《摩托车驾驶与维修（第2版）》以国内外摩托车的技术发展为基础，用问答形式，对摩托车的构造和工作原理、驾驶、交通安全、保养、故障排除、修理，以及摩托车的选购等问题，逐一作了详细的介绍。

内容除国产的主要车型外，特别对当今摩托车王国——日本的本田、雅马哈、铃木等产品的先进技术和结构特点等，亦给予必要的介绍。

《摩托车驾驶与维修（第2版）》原名《摩托车驾驶与维修260问》，此次再版作了部分修改，增加了一些新的内容。

《摩托车驾驶与维修（第2版）》图文结合，通俗实用，可供摩托车驾驶员和修理人员阅读参考。

<<摩托车驾驶与维修>>

书籍目录

第一章 摩托车简介第一节 摩托车的组成与分类1. 摩托车由哪些主要部分组成？

2. 摩托车是怎样工作的？

3. 摩托车是如何分类的？

第二节 摩托车的技术特性4. 摩托车的技术特性含义是什么？

它有什么意义？

5. 摩托车的技术特性包括哪些项目？

第二章 摩托车的构造与工作原理第一节 发动机的构造与工作原理6. 发动机的作用是什么？

7. 发动机是由哪些部分组成的？

8. 什么叫上止点和下止点？

9. 什么叫活塞行程？

10. 什么叫缸径、气缸工作容积、燃烧室容积及气缸总容积？

11. 什么叫发动机的工作容积？

12. 什么叫压缩比13. 发动机的功率大小与哪些参数有关？

14. 什么叫发动机的工作循环？

15. 四行程发动机的工作过程怎样？

16. 发动机曲轴上为什么要安装飞轮？

17. 二行程发动机的工作过程怎样？

18. 二行程发动机与四行程发动机有什么不同？

19. 曲柄连杆机构的作用是什么？

.....第二节 传动系的构造与工作原理第三节 行走系的构造与工作原理第四节 操纵系的构造和工作原理第五节 电气设备的构造和工作原理第三章 摩托车的驾驶第四章 安全驾驶与交通规则第五章 摩托车的技术保养第六章 摩托车的故障及排除第七章 摩托车的修理第八章 摩托车的选购附表 国内、外部分摩托车主要性能参数附录 摩托车安全基准

<<摩托车驾驶与维修>>

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>