

<<新编摩托车维修500问>>

图书基本信息

书名：<<新编摩托车维修500问>>

13位ISBN编号：9787534558740

10位ISBN编号：7534558743

出版时间：2008-1

出版时间：江苏科技

作者：王宗耀

页数：389

字数：300000

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>

<<新编摩托车维修500问>>

内容概要

本书分为上篇、中篇、下篇三部分，以问答的形式，简洁而灵活地介绍了有关摩托车的基础知识、基本结构、使用常识、维护要点、故障快速诊治及典型维修案例，突出“新”、“全”、“精”概念。

本书以城镇、农村初、高中文化以上的读者为对象，内容丰富、通俗易懂、图文并茂，且具有很强的针对性和实用性，特别适合于广大摩托车维修初学者。

既可以去单独寻找自己需要解决的相关问题，又可以当作一本专著从头到尾地去学习，这是本书的特点。

<<新编摩托车维修500问>>

书籍目录

上篇 摩托车的保养及维护	第1章 摩托车基础知识	1.什么是摩托车？				
		它是怎样定义的？				
		2.轻便摩托车和摩托车的定义及区别是什么？				
		3.为什么要将轻便摩托车和摩托车分开定义？				
		4.摩托车及发动机的型号编制是怎样的？				
		5.摩托车是怎样分类的？				
		6.什么是公路型摩托车？				
		7.什么是弯梁式摩托车？				
		8.什么是坐式摩托车？				
		9.什么是越野型摩托车？				
		10.什么是两用型摩托车？				
		11.什么是业务用型摩托车？				
		12.什么是太子型摩托车？				
		13.什么是竞赛型摩托车？				
		14.什么是超级摩托车？				
		15.什么是三轮摩托车？				
		16.什么是特种摩托车？				
		17.摩托轿车是摩托车的发展方向吗？				
		18.摩托车整车性能是什么？				
		19.摩托车的主体结构是怎样的？				
		20.摩托车的主要参数是什么？				
		21.摩托车整车的主要参数是什么？				
		22.摩托车车体的主要参数是什么？				
		23.摩托车发动机的主要参数是什么？				
		24.摩托车传动系统的主要参数是什么？				
		25.摩托车电气系统的主要参数是什么？				
		26.怎样判断摩托车发动机质量的优劣？				
		27.什么是购车十要素？				
		28.怎样根据价格和承受能力来选购摩托车？				
		29.怎样从用途角度来选购摩托车的车型？				
		30.怎样根据自己的驾驶技能来选购摩托车？				
.....	第2章 摩托车基本结构	第3章 摩托车的使用和保养	第4章 摩托车的维护和检修			
中篇	摩托车故障快速诊治法	第5章 摩托车故障快速检修理论依据	第6章 摩托车常见故障诊治	第7章 摩托车疑难故障排除	第8章 摩托车特殊故障排除	
下篇	摩托车的拆装及检修	第9章 摩托车拆装基本知识	第10章 骑式车二冲程发动机的拆卸及装复	第11章 坐式车二冲程发动机的拆装及检修	第12章 四冲程发动机的拆装及检修	第13章 其他重要零部件的拆装及检修

<<新编摩托车维修500问>>

编辑推荐

《新编摩托车维修500问》是以21世纪国内外摩托车界最新资料的收集、翻译编写而成的，该书以问答的形式，突出“新”、“全”、“精”概念，介绍了有关摩托车的基础知识、基本结构、使用常识、维护要点、故障快速诊治及典型维修案例。

全书分为上篇、中篇、下篇三部分，具体内容包括摩托车基本结构、摩托车的维护和检修、摩托车常见故障诊治、摩托车特殊故障排除、摩托车拆装基本知识、骑式车二冲程发动机的拆卸及装复等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<新编摩托车维修500问>>

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>