

<<新手驾车500招>>

图书基本信息

书名：<<新手驾车500招>>

13位ISBN编号：9787543320321

10位ISBN编号：7543320320

出版时间：2006-1

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：一诺

页数：198

字数：200000

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>

<<新手驾车500招>>

内容概要

目前，随着我国经济水平的提高和汽车工业的不断发展，汽车已经开始大踏步走入普通家庭。私家车的普及，使得汽车的购买、养护、驾驶等知识的书走销，一时间难以满足井喷式需求。

本套丛书是从私家车车主或准车主的角度出发，将复杂的汽车专业知识简单化、通俗化，使读者通过简单的问答形式来了解如何购买汽车，具体的标准是什么；如何驾驶汽车，以及在特殊路况、天气条件下的驾驶技巧；汽车出了故障应如何进行简单的处理；送维修厂之前，应大致明白自己的车到底哪里出了毛病，问题大不大，不致赔了工夫，又花冤枉钱等。

<<新手驾车500招>>

书籍目录

选车购车 1. 当今世界的主流车系 2. 购车的原则 3. 手动挡车与自动挡车的比较 4. 柴油轿车与汽油轿车比较 5. 买一辆车的费用知多少 6. 登记注册 7. 汽车的结构 8. 汽车常用的名词和术语 9. 折旧价格的计算
汽车原理 1. 四行程发动机工程原理是什么 2. 活塞连杆组的作用及组成是什么 3. 曲轴飞轮组的作用及组成是什么 4. 配气机构的作用及组成是什么 5. 汽油滤清器的作用是什么 6. 汽油泵的作用是什么 7. 空气滤清器的作用是什么 8. 发动机润滑系的作用和组成是什么 9. 润滑系主要机件的作用是什么 10. 冷却系的作用是什么 11. 冷却系的形式和组成是什么 12. 水泵的作用是什么 13. 散热器的作用是什么 14. 节温器的作用是什么 15. 电动风扇是如何控制的 16. 水温表的作用是什么 17. 电子控制燃油喷射系统的结构及原理是什么 18. 喷油器的作用和结构是怎样的 19. 电动汽油泵结构有何特点 20. 离合器的作用和结构是什么.....
驾车技巧安全驾驶应急办法汽车保养其他链接附录提示

<<新手驾车500招>>

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>