

<<新编汽车驾驶员自学读本>>

图书基本信息

书名：<<新编汽车驾驶员自学读本>>

13位ISBN编号：9787508237459

10位ISBN编号：7508237455

出版时间：2006-6

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：罗俊杰,田边

页数：553

字数：602000

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>

<<新编汽车驾驶员自学读本>>

前言

本书自1991年出版发行以来，经2001年第一次修订完善，至今已累计发行近40万册。尽管近年来全国同类型图书竞争激烈，该书每年仍以1万余册的销量畅销全国，由此表明本书深受全国广大汽车爱好者和驾驶员的欢迎。

随着最近几年我国国民经济和汽车工业的持续迅速发展，各种款型和装备电子控制装置的新型汽车不断出现，如雨后春笋，国产汽车每年都有几十款新车型投放市场。

这其中比功率大，油耗低，环保性能好的柴油汽车在载货汽车中已占主导地位，并且柴油轿车也已开始批量投放市场。

柴油汽车在我国必将蓬勃快速发展。

在汽车和汽车运输业迅速发展的同时，道路交通也较10年前复杂，出现了许多新情况，为此国家制定了新的《道路交通安全法》和《道路交通安全法实施条例》。

上述情况都要求当代汽车驾驶员及其相关人员，必须与时俱进，跟上新形势，不断学习汽车新技术和认真遵守新的道路交通安全法律、法规，才能在汽车驾驶活动中做到安全高效、节能、环保，延长汽车的使用寿命。

此次修订就是基于上述认识，根据交通部2004年12月31日颁布实施的《中华人民共和国机动车驾驶员培训教学大纲》和公安部关于《中华人民共和国机动车驾驶证登记办法》、《中华人民共和国机动车驾驶员考试办法》的最新规定，从汽车驾驶员实际需要出发，对原书内容重新审查编辑，删去陈旧的内容，缩减构造理论等内容，增加了柴油发动机燃料系统，汽车电子控制装置，道路交通安全法和新民、标线及驾驶技术新的考核内容等。

<<新编汽车驾驶员自学读本>>

内容概要

本书此次修订是根据交通部2004年12月31日颁布实施的《中华人民共和国机动车驾驶员培训大纲》，在总结长期培训汽车驾驶员经验的基础上进行的。

删除了原书中的陈旧内容，增加了道路交通安全法、柴油发动机燃油系统、场地驾驶、电子控制装置等新内容，重新编写成现在的交通法规、驾驶技术、机械常识和汽车运输常识四大部分。

本书经过此次修订既可作为培训初次学习汽车驾驶技术人员的教材，也可供在职驾驶员考试晋级、自学提高和运输管理人员学习参考。

<<新编汽车驾驶员自学读本>>

书籍目录

第一篇 遵守交通法规预防交通事故 第一章 机动车驾驶证的申领 第一节 机动车驾驶证 第二节 机动车驾驶证的申领 第二章 道路交通安全法律、法规 第一节 道路交通法规 第二节 机动车的管理 第三节 对机动车驾驶员及其驾驶证的管理 第四节 安全行车规定 第五节 道路交通指挥信号 第六节 道路交通事故 第七节 道路交通事故的原因及预防 第二篇 汽车驾驶技术 第三章 基础驾驶训练 第一节 原地驾驶训练 第二节 驾驶基础动作训练 第三节 倒车、掉头与停放 第四章 场地道路式样驾驶训练 第一节 场地道路驾驶 第二节 倒车移库 第五章 一般道路驾驶 第一节 汽车行驶时的主要作用力 第二节 道路交通动态的判断与处理 第三节 行驶路面的选择与车速、车距的控制 第四节 会车、超车与让超车 第五节 坡道驾驶 第六节 通过交叉口、桥梁、铁路与隧道 第六章 城市道路与高速公路驾驶 第一节 城市道路的驾驶 第二节 高速公路的驾驶 第七章 复杂道路与特殊条件下的驾驶 第一节 复杂道路的驾驶 第二节 特殊条件下的驾驶 第三节 夜间驾驶 第四节 牵驾驶 第三篇 机械常识 第四篇 汽车运输及材料常识 附录一 中华人民共和国道路交通安全法 附录二 中华人民共和国道路交通安全法实施条例 附录三 北京市道路交通事故简易程序处理规定 附录四 道路交通指挥信号

章节摘录

五、主要驾驶操纵装置的操作方法 在学员能够正确识别各操纵装置和仪表的基础上，就可以原地进行主要操纵装置操作方法的训练。

开始训练时，可不起动发动机，而将前桥稳妥地架起，使前轮悬空，后轮用三角木塞住，进行原地操作训练。

有条件的单位，也可以让学员先在汽车驾驶模拟器上练习。

待学员比较熟练地掌握主要操纵装置的正确操作方法之后，再将后桥稳妥地架起，使后轮悬空，然后起动发动机，进行驾驶操纵装置的综合训练。

1.转向盘的操作方法 (1) 两手握转向盘的正确方法和位置： 两手握转向盘的正确方法

。两手应分别位于转向盘轮缘左、右两侧，拇指向上自然伸直，并靠住轮缘，四指由外向里握住轮缘。

两手在转向盘上的位置。

若把转向盘视为对着自己的时钟面，则左手位于9~10时之间，右手位于3~4时之间，如图3-15所示。

轿车等小型汽车则应将左、右手分置于3时差15分的分针与时针指向的位置，两手呈水平位置握转向盘轮缘。

这样以左手为主，右手为辅，互相配合，当右手操纵其他机件时，左手仍能自如地进行左、右转向。

<<新编汽车驾驶员自学读本>>

编辑推荐

第三届“当代军人喜爱的军版图书”一等奖 2006年度全国优秀畅销书 第三届金盾版优秀畅销书奖
《新编汽车驾驶员自学读本（第二次修订）》总印数已达42万册以上。

<<新编汽车驾驶员自学读本>>

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>