



全国机动车驾驶人考试辅导教材

QUANGUO JIDONGCHE JIASHIREN KAOSHI FUDAO JIAOCAI

怎样轻松考取

ZENYANG QINGSONG KAOQU JIASHIZHENG

驾驶证

范 立 ◎主编

附 汽车驾驶
实战演练学习光盘

适用车型：C1、C2、C3、C4

第2版



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



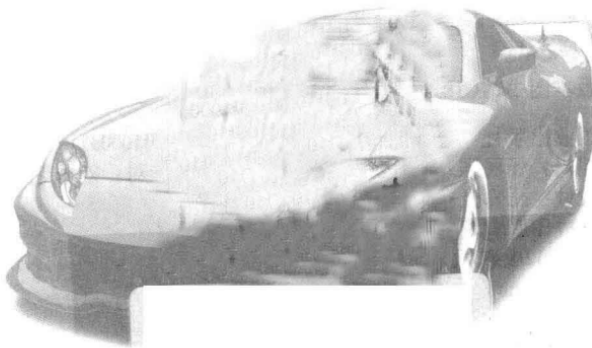
全国机动车驾驶人考试辅导教材

怎样轻松考取 驾驶证

第2版

主编 范立

副主编 郭钰 梁琳 郭淑琴



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本书采用问答的形式，通过汽车驾驶初学者最为关心的140个问题，详尽地介绍了轻松学习汽车驾驶、顺利通过考试的方法和技巧。主要内容包括决定考取驾驶证前的自我分析，申领驾驶证须知和报名程序，理论学习与科目一考试，基础动作和驾驶操作训练，场地训练与科目二考试，实际道路训练与科目三考试以及考试评判标准。此外，附录中的准驾车型及代号、道路交通安全违法行为记分分值、各地交通台频率、全国高速公路编号、道路交通标志、道路交通标线以及汽车类驾考科目一考试题库（725题）等，更方便读者特别是驾驶初学者学习、查阅。全书内容新颖实用，贴合驾驶初学者的实际需要，形式活泼，图文并茂，语言通俗生动，配以大量的漫画插图，全彩印刷，形象生动，并配有汽车驾驶考试实战演练学习光盘，是每一位准备学习汽车驾驶的人员和正在学习汽车驾驶的驾校学员的首选读本。本书还可供汽车驾驶教练员以及驾驶教学管理人员和驾驶考试人员参考阅读。

图书在版编目（CIP）数据

怎样轻松考取驾驶证 / 范立主编. —2版.—北京：机械工业出版社，2011.10(2012.9重印)

全国机动车驾驶人考试辅导教材

ISBN 978-7-111-35927-2

I . ①怎… II . ①范… III. ①汽车驾驶员—资格考试—教材 IV. ①U471.3

中国版本图书馆CIP数据核字（2011）第193043号

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号 邮政编码100037）

策划编辑：杨民强 责任编辑：杨民强 责任校对：刘秀芝

封面设计：王伟光 责任印制：乔 宇

北京铭成印刷有限公司印刷

2012年9月第2版第3次印刷

148mm×210mm · 8.75印张 · 259千字

8001—12000册

标准书号：ISBN 978-7-111-35927-2

ISRC CN-M10-08-0032-0/V · U (光盘)

定价：29.80元（含1VCD）

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心：(010)88361066 教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010)68326294 机 工 网 站：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010)88379649 机 工 官 博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010)88379203 封面无防伪标识均为盗版

FOREWORD

汽车社会离我们越来越近，汽车的快捷和方便，提高了人们的生活节奏和质量，大大缩短了时间和空间。驾驶汽车不再是专业人员谋生的技术，而是人们生活中越来越普及的技能。如何轻松地考取驾驶证，是每一个即将学习汽车驾驶技术的人急需了解和渴求的。

“享受汽车生活，领跑汽车人生”。为了满足广大汽车驾驶学习者的实际需要，轻松地参加汽车驾驶学习，提高学习效率，快速地掌握驾驶技能，顺利地通过考试，我们编写了本书。

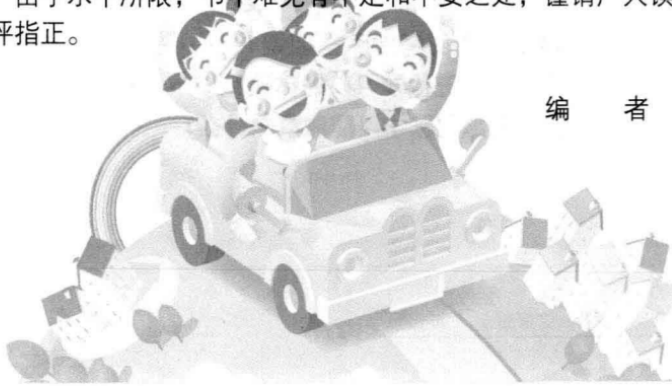
根据新的机动车驾驶考试办法，编者总结了多年的汽车驾驶教学经验，用问答的形式和通俗生动的语言，真切地抓住每一位准备学习汽车驾驶者的心，从初学者的实际需要出发，详细介绍了如何顺利地进入学习状态，怎样才能轻轻松松地学驾驶、安安全全地开好车。全书内容详尽，文字简练，语言生动，图文并茂，通俗易懂，具有直观性和实用性，既适用于初学学员学习使用，又可供汽车驾驶教练员阅读参考。希望本书能够为圆您的学车梦提供最大的帮助，真正成为您的良师益友！

本书第2版由范立主编，郭钰、梁琳、郭淑琴为副主编，参编人员包括山西省交通运输管理局翟晓东，潍坊市交通警察支队王思勇，山东交通职业学院张星慧、潘涛、魏荣国、刘海明、王修生，潍坊市安驾培训有限责任公司鞠开颜、刘庆华，济南市公交总公司杨阳，杭州技师学院陈锡征、杨虹。

本书所附的光盘，紧密配合图书的内容，依据全国机动车驾驶人考试规定，详尽介绍了从报名申请机动车驾驶证到考试的全过程，重点地系统演示了科目二、科目三训练的规范动作、学习技巧和轻松通过考试的操作方法，直观形象，便于理解，书盘结合，强化记忆，能够为准备学习汽车驾驶的人员和正在学习汽车驾驶的学员提供最直接的帮助。北京丰顺机动车驾驶员培训中心对随书光盘的拍摄给予了极大的支持和帮助，在此致以诚挚的谢意！

由于水平所限，书中难免有不足和不妥之处，谨请广大读者批评指正。

编 者



前

言

怎样轻松考取驾驶证 第2版

DRIVE LICENSE

CONTENTS

目 录

前言

引言 1

一、考取驾驶证的自我分析

1. 您为什么想考取驾驶证? 4
2. 您的确需要驾驶证吗? 5
3. 您的性格能适应学习汽车驾驶吗? 7
4. 您的气质能适应学习汽车驾驶吗? 7
5. 您的身体条件能适应驾驶汽车吗? 8
6. 您了解学习驾驶汽车时会遇到哪些困难吗? 9
7. 您将怎样安排自己的学习时间? 10
8. 怎样选择最佳学习方案? 11

二、申领驾驶证须知和报名程序

9. 申请机动车驾驶证应该具备哪些基本条件? 14
10. 申请机动车驾驶证应该具备哪些年龄条件? 14
11. 申请机动车驾驶证应该具备哪些身体条件? 15
12. 哪些人员不能申请机动车驾驶证? 15
13. 怎样申请办理驾驶证申领? 16
14. 初次申领驾驶证可申请哪些准驾车型?
 应办理哪些手续? 16
15. 申领增加准驾车型驾驶证有哪些规定? 17
16. 哪些人员不得申请增加大型客车、牵引车、
 中型客车准驾车型? 18
17. 如何选择学习车型? 19
18. 如何选择驾校? 19
19. 报名前还应考虑哪些因素? 21
20. 为什么要进行学习前的体检? 22
21. 报名参加驾驶学习应注意些什么? 22

目 录

三、理论学习与科目一考试

| | |
|-------------------|----|
| 22. 科目一考试有哪些内容？ | 24 |
| 23. 参加理论学习需要掌握什么？ | 24 |
| 24. 学习理论有什么技巧？ | 25 |
| 25. 如何轻松通过科目一考试？ | 26 |

四、基础动作的驾驶操作训练

| | |
|------------------------|----|
| 26. 为什么要进行基础动作的驾驶操作训练？ | 30 |
| 27. 如何认识车辆外观？ | 30 |
| 28. 汽车由几部分组成？ | 31 |
| 29. 怎样进入驾驶室？ | 32 |
| 30. 正确的驾驶姿势是怎样的？ | 33 |
| 31. 怎样安全离开驾驶室？ | 33 |
| 32. 怎样握方向盘最正确？ | 34 |
| 33. 怎样向左转动方向盘？ | 35 |
| 34. 怎样向右转动方向盘？ | 35 |
| 35. 如何操作变速杆？ | 36 |
| 36. 如何使用驻车制动器？ | 37 |
| 37. 如何操作离合器踏板？ | 37 |
| 38. 如何操作制动踏板？ | 38 |
| 39. 如何操作加速踏板？ | 39 |
| 40. 如何识别车上的各种仪表？ | 39 |
| 41. 如何认知各种指示（警告）灯？ | 42 |
| 42. 怎样打开和关闭点火开关？ | 44 |
| 43. 怎样操作前照光—转向灯组合开关？ | 44 |
| 44. 怎样操作风窗玻璃刮水器开关？ | 45 |
| 45. 怎样使用常用的几种操纵装置？ | 46 |

| | |
|------------------------|----|
| 46. 怎样做到平稳起步? | 48 |
| 47. 怎样做到平稳加速、加档? | 49 |
| 48. 行车中如何选择档位? | 50 |
| 49. 如何做到平稳减速? | 50 |
| 50. 为什么不提倡电喷发动机汽车空档滑行? | 51 |
| 51. 如何平顺减档? | 51 |
| 52. 怎样做到平稳停车? | 52 |
| 53. 如何平稳倒车? | 53 |
| 54. 倒车的正确姿势是怎样的? | 53 |
| 55. 如何选择行驶位置和行驶路线? | 54 |
| 56. 怎样掌握车体的感觉方法? | 55 |

五、场地训练与科目二考试

| | |
|------------------------|----|
| 57. 科目二的考试项目是怎样规定的? | 57 |
| 58. 科目二考试的合格标准是怎样规定的? | 58 |
| 59. 场地驾驶技能训练的作用是什么? | 58 |
| 60. 怎样进行倒桩练习? | 59 |
| 61. 侧方移位的训练目的是什么? | 59 |
| 62. 怎样进行侧方移位练习? | 59 |
| 63. 倒车进库的训练目的是什么? | 61 |
| 64. 怎样练习从右侧倒入车库? | 61 |
| 65. 怎样练习从左侧倒入车库? | 63 |
| 66. 穿过乙库上路的训练目的是什么? | 64 |
| 67. 怎样练习穿过乙库至路上? | 64 |
| 68. 怎样进行综合场地练习? | 65 |
| 69. 坡道定点停车和起步的训练目的是什么? | 67 |
| 70. 怎样进行坡道定点停车和起步练习? | 67 |
| 71. 侧方停车的训练目的是什么? | 71 |

| | |
|----------------------|----|
| 72. 怎样进行侧方停车练习? | 71 |
| 73. 通过单边桥的训练目的是什么? | 73 |
| 74. 怎样进行通过单边桥练习? | 74 |
| 75. 曲线行驶的训练目的是什么? | 76 |
| 76. 怎样进行曲线行驶练习? | 77 |
| 77. 直角转弯的训练目的是什么? | 79 |
| 78. 怎样进行直角转弯练习? | 79 |
| 79. 限速通过限宽门的训练目的是什么? | 82 |
| 80. 怎样进行限速通过限宽门练习? | 83 |
| 81. 通过连续障碍的训练目的是什么? | 86 |
| 82. 怎样进行通过连续障碍练习? | 87 |
| 83. 百米加减档的训练目的是什么? | 90 |
| 84. 怎样进行百米加减档练习? | 90 |
| 85. 起伏路行驶的训练目的是什么? | 92 |
| 86. 怎样进行起伏路驾驶练习? | 92 |
| 87. 场地练习的重点应放在哪些项目上? | 95 |
| 88. 如何顺利通过场地考试? | 95 |

六、实际道路训练与科目三考试

| | |
|-------------------------|-----|
| 89. 实际道路训练有哪些内容? | 98 |
| 90. 为什么要进行上车前准备与安全起步训练? | 98 |
| 91. 上车前应做好哪些准备? | 99 |
| 92. 如何安全起步? | 99 |
| 93. 为什么要进行直线行驶训练? | 100 |
| 94. 怎样保持车辆直线行驶? | 101 |
| 95. 怎样控制行驶方向? | 101 |
| 96. 怎样控制行驶速度? | 102 |
| 97. 怎样控制安全距离? | 102 |

目 录

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 98. 如何安全避让障碍? | 103 |
| 99. 为什么要进行变更车道的训练? | 104 |
| 100. 如何安全变更车道? | 105 |
| 101. 为什么要进行通过交叉路口的训练? | 107 |
| 102. 怎样在交叉路口安全直行? | 107 |
| 103. 怎样在交叉路口安全右转弯? | 109 |
| 104. 怎样在交叉路口安全左转弯? | 109 |
| 105. 怎样安全通过复杂的交叉路口? | 110 |
| 106. 怎样安全通过环岛? | 111 |
| 107. 如何安全通过铁道路口? | 112 |
| 108. 怎样安全通过人行横道? | 113 |
| 109. 怎样安全通过学校区域? | 114 |
| 110. 怎样安全通过公共汽车站? | 114 |
| 111. 为什么要进行会车训练? | 115 |
| 112. 怎样才能做到安全会车? | 116 |
| 113. 为什么要进行超车、让超车训练? | 118 |
| 114. 怎样安全超车? | 118 |
| 115. 怎样安全让超车? | 120 |
| 116. 为什么要进行靠边停车训练? | 122 |
| 117. 怎样安全靠边停车? | 123 |
| 118. 怎样进行L形倒车入位停车? | 125 |
| 119. 怎样进行S形倒车入位停车? | 128 |
| 120. 为什么要进行掉头训练? | 129 |
| 121. 如何选择掉头地点? | 130 |
| 122. 在设有隔离设施允许掉头的路段或路口 如何掉头? | 131 |
| 123. 在无隔离设施允许掉头的路段如何掉头? | 132 |
| 124. 为什么要进行夜间驾驶训练? | 132 |
| 125. 夜间驾驶怎样使用灯光? | 133 |

| | |
|--|-----|
| 126. 夜间近距离跟车时如何使用灯光? | 134 |
| 127. 夜间在城市道路上超车时如何使用灯光? | 135 |
| 128. 夜间在没有照明条件的道路上超车时 如何使用灯光? | 135 |
| 129. 夜间通过急弯路时怎样使用灯光? | 136 |
| 130. 夜间通过坡路和拱桥时怎样使用灯光? | 137 |
| 131. 夜间通过人行横道时怎样使用灯光? | 137 |
| 132. 夜间会车如何使用灯光? | 138 |
| 133. 夜间在照明或视线较差的路口转弯 时如何使用灯光? | 139 |
| 134. 夜间如何安全通过城市交叉路口? | 140 |
| 135. 在低能见度道路上如何判断道路情况? | 140 |
| 136. 如何进行实际道路考试前的训练? | 142 |
| 137. 如何轻松顺利地通过道路考试? | 143 |

七、考试评判标准

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 138. 科目二、科目三的综合评判标准 是怎样规定的? | 146 |
| 139. 科目二考试项目的分类评判标准 是怎样规定的? | 148 |
| 140. 科目三考试项目的分类评判标准 是怎样规定的? | 149 |

附录

| | |
|--------------------------|-----|
| 附录A 准驾车型及代号 | 155 |
| 附录B 道路交通安全违法行为记分分值 | 156 |
| 附录C 全国各省市交通广播电台频率 | 158 |

目 录

| | |
|----------------------------------|-----|
| 附录D 全国高速公路编号 | 160 |
| 附录E 道路交通标志 | 162 |
| 附录F 道路交通标线 | 173 |
| 附录G 汽车类驾考科目一考试题库 (725题) | 184 |

X

怎样轻松考取驾驶证 第2版

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

引言

当您看到朋友驾驶汽车在道路上行驶或带着一家人驾车出游的时候，当您乘坐朋友的爱车出行感受到汽车带来的便利和快捷时，您可能会产生强烈的“我也要驾驶汽车！”、“我得去考驾驶证！”的愿望。



引
言

的确，汽车使人类摆脱了生理的局限，将跨越空间的速度提高了几十倍，节约了人们大量的宝贵时间。当今在人类社会的政治、经济、文化等各个领域及人们生活中的衣、食、住、行等各个方面，都与汽车有着密切的联系，汽车已成为人类文明和社会进步的象征和标志。

汽车社会离我们越来越近，汽车的舒适、快捷和方便改善了人们的出行方式，加快了人们的生活节奏，缩短了人们的时段空间，提高了人们的生活质量，从而推动了社会的发展和文明进步。驾驶汽车已不仅仅是一种专业技术，而是人们生活中迫切需要的、越来越普及的一项实用技能。

学习驾驶汽车已成为一种时尚，在一些场合竟成为一些人身份的象征。但是千万不能忘记，驾驶汽车面临着很多的危险，操作不当会给人们的生命和财产带来损失，会给家庭带来痛苦。当您开始握住方向盘时，一定要切记：
学习汽车驾驶不是为了考试，也不是为了驾驶证，而是为了生活，为了生存，安全是第一生命线！

时间是金钱，谁能真正地通过驾驶考试，谁就等同于节约了时间和金钱。当然，得到的不仅仅是这些收获，而且还有很多很多，这要靠您去不断地体会。如何轻松地考取驾驶证，是每一位即将学习驾驶汽车的朋友或正在学习驾驶汽车的朋友急需了解和渴求的。其实，学习汽车驾驶不是一项难度很大的事情，只要掌握学习规律和科学训练的方法，认真练习，善于思考，勤于总结，考取汽车驾驶证一定会成为很轻松的事！

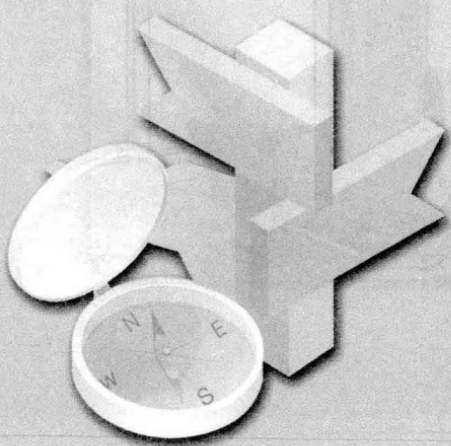
DRIVE

LICENSE

I

的 自 我 分 析

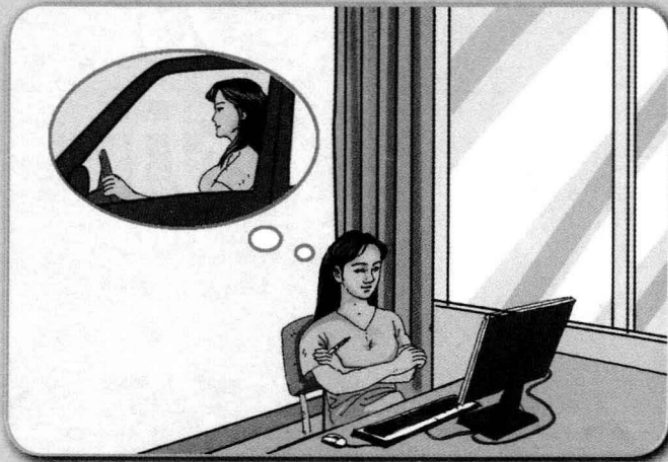
一、 考取驾驶证前



当您已经有学习驾驶汽车的想法时，千万不要盲目作决定。要充分考虑自己是否具备身体条件和经济条件，是不是有时间去参加学习。另外，还得分析一下当您考取驾驶证后，有无汽车驾驶等客观情况。

1 您为什么想考取驾驶证？

您想考取驾驶证，必须有充分的理由和目的。是经过反复考虑，还是一时的热情？是必须，还是模棱两可？是生活需要，还是工作需要？您有没有足够的学习时间？关键还要考虑，当您拿到驾驶证后，能不能有车开？即便是经过反复考虑，生活和工作都需要，也有时间学习，但如果考取驾驶证后没有车开，最好还是推迟一下学习驾驶的时间。



因为，当您取得驾驶证后，必须有一个连续驾驶熟练的过程；如果您在这一时期没车开，您学到的技能很有可能会变得生疏甚至会遗忘。我国法律规定考取驾驶证后的第一年是实习期，而实习期内您没有驾驶汽车，就意味着您没有经过这个阶段，就进入正式驾驶时期，这是极不安全也是对生命极不负责任的。

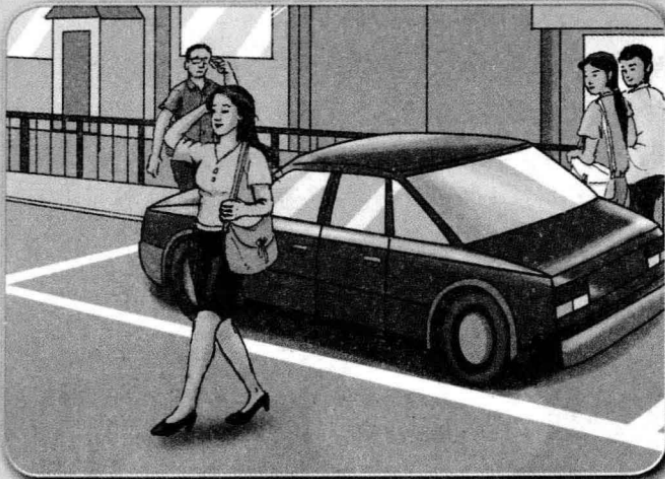


I

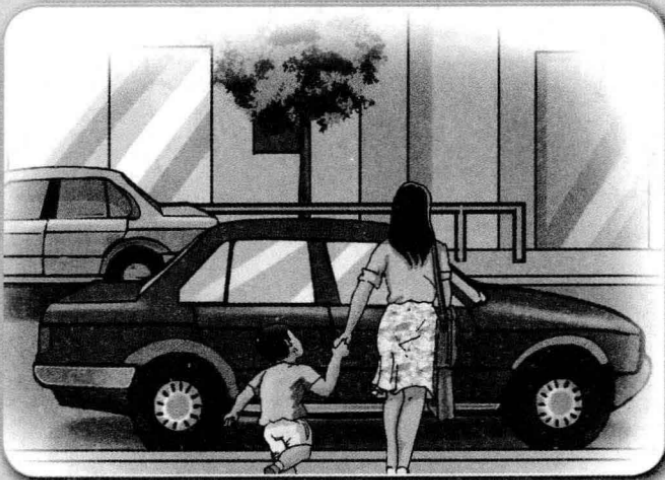
2 您的确需要驾驶证吗？

考取驾驶证，要重点考虑到自己的各种条件，尤其是经济条件以及生活和工作等是否真正需要。

(1) 经济条件富裕，能买得起车，而且也能养得起车，有一辆车可以提高自己的生活质量。



I
（2）住地远离市区或上班距离远、时间要求严，又没有合适的交通工具和畅通的交通环境，日常工作和平时生活（如购物、送小孩上学）的确需要有一辆汽车。



（3）想谋求一份专业驾驶员的工作或想成为职业驾驶员从事道路运输职业谋生。