

全程指导 / 扎实基础 / 详解要领 / 事半功倍

驾考不挂科

直考冲关

科目二 / 科目三

阳鸿钧 等 编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

驾考不挂科

直考冲关

科目二 / 科目三

阳鸿钧 等 编著



3046 1834



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

为了使参加驾驶证考试的学员系统地学习和掌握驾驶知识,适应“驾照自学直考”的特点,减少自学的盲目性,顺利冲关,特推出本书。

本书主要提供了新驾考科目二、科目三的考试冲关指导与技能讲解,能够帮助读者快速冲关科目二、科目三考试,顺利取得驾驶证。

本书适合广大C1、C2、C3车型的学车考证学员、教练员,以及4S店、车务代理机构工作人员,还可供相关学校师生阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

驾考不挂科:直考冲关科目二、科目三/阳鸿钧等编著. —北京:中国电力出版社,2017.8
ISBN 978-7-5198-0894-5

I. ①驾… II. ①阳… III. ①汽车驾驶员—资格考试—自学参考资料 IV. ①U471.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第153797号

出版发行:中国电力出版社

地 址:北京市东城区北京站西街19号(邮政编码100005)

网 址:<http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑:莫冰莹(010-63412526) 马雪倩

责任校对:闫秀英

装帧设计:张俊霞 赵姗姗

责任印制:蔺义舟

印 刷:北京博图彩色印刷有限公司

版 次:2017年8月第一版

印 次:2017年8月北京第一次印刷

开 本:787毫米×1092毫米 16开本

印 张:12.5

字 数:222千字

印 数:0001—3000册

定 价:50.00元

版权专有 侵权必究

本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

科目二、科目三考试是机动车驾驶人考试中心实际操作部分，涉及的细节多，加上各地还有一些地方差异，因此其顺利通关并不轻松。

为了能够帮助读者顺利通过科目二、科目三的考试，减少自学的盲目性，特编写了本书。

本书由两部分组成，第一部分为直考冲关科目二的有关知识，具体包括第1~第7章。第二部分为直考冲关科目三的有关知识，具体包括第8~第25章。每一部分分别对各科的考试项目进行了必要的考试指点、技能讲解、训练指导。

第1~第7章分别介绍了科目二的考试大纲与考试内容，准备技能，直角转弯，曲线行驶，坡道定点停车与起步，侧方位停车，倒车入库等内容。

第8~第25章分别介绍了科目三的大纲与考试内容，准备技能，上车准备与启动、起步，直线行驶，加减挡行驶，变更车道，靠边停车，通过路口，转弯，通过人行横道线，通过学校区域，通过公共汽车站，会车，超车，调头，4挡要求，灯光模拟等内容。

本书适合广大C1、C2、C3车型的学车考证学员、教练员，以及4S店、车务代理机构人员，相关学校师生阅读参考。

本书在编写过程中参考了其他相关资料，在此，向这些资料的作者表示深深感谢。

为更好地服务读者，凡有关内容支持、购书咨询、合作探讨等事宜，可发邮件到suidagk@163.com。

由于本书编者水平有限，书中难免有不足和欠妥之处，敬请读者批评指正。

编 者



前言

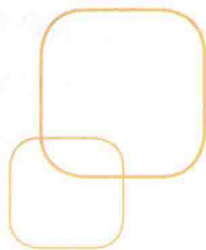
上篇 直考冲关科目二

第一章 科目二——考试大纲与考试内容

- 1.1 概述……2
- 1.2 小型汽车类驾考科目二考试扣分综述……2
- 1.3 小型汽车类驾考倒车入库扣分内容……3
- 1.4 小型汽车类驾考坡道定点停车与起步扣分内容……3
- 1.5 小型汽车类驾考侧方停车扣分内容……3
- 1.6 小型汽车类驾考曲线行驶扣分内容……3
- 1.7 小型汽车类驾考直角转弯扣分内容……4

第二章 科目二——准备技能

- 2.1 熟悉驾驶室……5
- 2.2 打开或关闭门窗……6
- 2.3 正确坐姿与座椅调节……7
- 2.4 佩戴安全带……10
- 2.5 点火开关的启动与关闭……11
- 2.6 踏板……11
- 2.7 方向盘概述……12
- 2.8 倒车打方向盘的方法……13
- 2.9 分辨方向盘打半圈或一圈……14
- 2.10 分辨方向盘转动几圈的技巧……15
- 2.11 车外后视镜调整方法……15
- 2.12 后视镜的应用……16



- 2.13 从平面镜了解后视镜……16
- 2.14 看后视镜有个适应过程……17
- 2.15 驾车判断左轮是否压线……18
- 2.16 驾车判断右轮位置……18

第三章 科目二——直角转弯

- 3.1 直角转弯的概述……20
- 3.2 直角转弯的分值与要求……21
- 3.3 直角转左弯……21
- 3.4 直角转右弯……22

第四章 科目二——曲线行驶

- 4.1 曲线行驶的概述……24
- 4.2 S曲线行驶的分值与要求……24
- 4.3 先左转弯，后右转弯（左入口）——S曲线行驶……24
- 4.4 先右转弯，后左转弯（右入口）——S曲线行驶……26

第五章 科目二——坡道定点停车与起步

- 5.1 坡道定点停车与起步的概述……27
- 5.2 坡道定点停车与起步的分值与要求……28
- 5.3 定点停车的主要步骤与要点……29
- 5.4 坡道起步的主要步骤与要点……32

第六章 科目二——侧方位停车

- 6.1 侧方位停车概述……34
- 6.2 侧方位停车的分值与要求……34
- 6.3 侧方位停车主要操作步骤……36
- 6.4 侧方位停车技巧与强化训练……39
- 6.5 注意点与技巧……44

第七章 科目二——倒车入库

- 7.1 倒车入库的概述……46
- 7.2 倒车入库的分值与要求……47
- 7.3 倒车入库的主要方法……48
- 7.4 倒车入库的主要步骤与要点……48
- 7.5 平行强化训练……52
- 7.6 倒车入库座位的看点位……53
- 7.7 倒车入库的有关几个重要尺寸……55
- 7.8 车后轮与其参考物……55
- 7.9 二把倒入……56
- 7.10 一把倒入……57
- 7.11 倒车入库压线……59
- 7.12 倒入方法的选择……59

下篇 直考冲关科目三

第八章 科目三——考试大纲与考试内容

- 8.1 概述……62
- 8.2 道路驾驶教学项目、内容、目标与适用车型……62
- 8.3 科目三道路驾驶技能……63
- 8.4 科目三考试时扣10分的情形……64
- 8.5 科目三考试时评判为不合格的情形……65
- 8.6 科目三其他有关扣分……66

第九章 科目三——准备技能

- 9.1 科目三常见标识……67
- 9.2 汽车空调——手动空调系统操作……67
- 9.3 汽车空调——自动空调系统操作……68
- 9.4 手制动器……69

- 9.5 灯光名称盘点……69
- 9.6 开启超车灯（远光闪烁1~2下）的条件与情况……69
- 9.7 开启近光灯的条件与情况……69
- 9.8 灯标志与灯类型……70
- 9.9 灯开关……70
- 9.10 危险报警闪光灯……71
- 9.11 调后视镜与看后视镜……72
- 9.12 雨刷器开关……74
- 9.13 车窗升降键……75
- 9.14 汽车手动制动与手动变速器……75
- 9.15 自动变速器……76
- 9.16 换挡操作方法……77
- 9.17 转速表与车速表……78
- 9.18 车道……79
- 9.19 行车途中看标线……80
- 9.20 指示标线……81
- 9.21 警告标志……81
- 9.22 指示标志……83
- 9.23 禁令标志……85

第十章 科目三——上车准备与启动、起步

- 10.1 上车准备的概述……87
- 10.2 上车准备的分值与要求……87
- 10.3 上车前的主要动作……87
- 10.4 上车后的动作……88
- 10.5 绕车一周的技巧……88
- 10.6 调整座椅的技巧……89
- 10.7 系安全带的技巧……89
- 10.8 调后视镜的技巧……90

- 10.9 检查手刹与空挡的技巧……90
- 10.10 检查脚踏板与仪表的技巧……90
- 10.11 检查灯光操纵杆的技巧……91
- 10.12 启动的概述……91
- 10.13 启动的分值与要求……92
- 10.14 起步与起步后前行的要求……92
- 10.15 起步的主要步骤……93
- 10.16 起步不后溜的技巧……94
- 10.17 平稳起步的技巧……94

第十一章 科目三——直线行驶

- 11.1 直线行驶的概述……95
- 11.2 直线行驶的要求与分值……95
- 11.3 直线行驶的步骤……96
- 11.4 行驶方向的控制技巧……97
- 11.5 直线行驶方向的控制技巧……97

第十二章 科目三——加减挡行驶

- 12.1 加减挡位的概述……98
- 12.2 加减挡位考试项目的要求及要领……98
- 12.3 加减挡位考试项目的规程……99
- 12.4 挡位的特点……99
- 12.5 低挡高速与高挡低速……101
- 12.6 加减挡位时机……101
- 12.7 2挡换3挡的操作……101
- 12.8 3挡换2挡的操作……102
- 12.9 加减挡行驶……102
- 12.10 换挡时方向跑偏的解决……103
- 12.11 换挡的一些技巧、注意点……103

第十三章 科目三——变更车道

- 13.1 变更车道的概述……107
- 13.2 变更车道的要求与分值……107
- 13.3 变更车道的操作主要步骤……108
- 13.4 车道的选择……109
- 13.5 车前人距离的判断……110
- 13.6 车前车距离的判断……110
- 13.7 根据右后视镜判断后车的距离……111
- 13.8 变更车道的注意点……111

第十四章 科目三——靠边停车

- 14.1 靠边停车的概述……114
- 14.2 靠边停车的要求……114
- 14.3 靠边停车的主要步骤……114
- 14.4 靠边停车位置……115
- 14.5 靠边停车靠边转动方向盘的技巧……116
- 14.6 距离边距30cm内的技巧……117
- 14.7 停车制动平稳……118
- 14.8 靠边停车的注意点……118

第十五章 科目三——通过路口

- 15.1 通过路口的概述……120
- 15.2 通过路口的要求……120
- 15.3 通过路口的主要步骤……121
- 15.4 通过路口先行……122
- 15.5 通过路口看标志与指挥通行……124
- 15.6 通过路口遇到黄色灯……124
- 15.7 直行通过红绿灯路口……125

第十六章 科目三——转弯

- 16.1 转弯的概述……126
- 16.2 转弯要求……127
- 16.3 路口右转弯的要求……128
- 16.4 路口左转弯的要求……129
- 16.5 直行通过路口的要求……129
- 16.6 转弯主要步骤总述……130
- 16.7 路口右转弯主要步骤……130
- 16.8 路口左转弯主要步骤……130
- 16.9 车道的选择技巧……131
- 16.10 右转弯转向灯……133
- 16.11 左转弯转向灯……133
- 16.12 转弯挡位技巧……133
- 16.13 转弯方向盘的技巧……134
- 16.14 左转向遇等红灯时的操作……135

第十七章 科目三——通过人行横道线

- 17.1 通过人行横道线的概述……136
- 17.2 通过人行横道线的要求……136
- 17.3 通过人行横道线的步骤……137
- 17.4 人行横道线的类型与特点……139
- 17.5 人行横道上有人通过的注意点与技巧……140
- 17.6 人行横道上无人通过的注意点与技巧……141
- 17.7 通过人行横道的车速……142

第十八章 科目三——通过学校区域

- 18.1 通过学校区域的要求……143
- 18.2 通过学校区域的要求……144
- 18.3 通过学校区域的步骤……144
- 18.4 学校区域的类型……145

18.5 通过学校区域的速度……146

18.6 挡位的变换……147

第十九章 科目三——通过公共汽车站

19.1 通过公共汽车站的概述……148

19.2 通过公共汽车站的要求……148

19.3 通过公共汽车站的步骤……148

19.4 公共汽车站类型图例……149

19.5 通过公共汽车站的技巧……149

第二十章 科目三——会车

20.1 会车的概述……152

20.2 会车的要求……152

20.3 会车技巧……153

第二十一章 科目三——超车

21.1 超车的概述……155

21.2 超车的要求……155

21.3 超车的步骤……156

21.4 选择超车时机……157

21.5 超车的速度……158

21.6 超车的安全距离……159

21.7 估计超过被超车20m的方法……160

21.8 超车的注意点……160

第二十二章 科目三——调头

22.1 调头的概述……162

22.2 调头的要求……163

22.3 调头的步骤……163

22.4 导向箭头与车道的特点……164

- 22.5 没有人行横道的调头……165
- 22.6 有人行横道的调头……166
- 22.7 调头与转向灯……166
- 22.8 车速与挡位……167
- 22.9 调头注意点……167

第二十三章 科目三——4挡要求

- 23.1 4挡概述与要求……169
- 23.2 4挡操作主要步骤……170
- 23.3 4挡操作注意点……171

第二十四章 科目三——灯光模拟

- 24.1 灯光模拟考试要求与方法……172
- 24.2 考试规程……172
- 24.3 灯光操作总结……178
- 24.4 灯光操作有关操作件……178

第二十五章 科目三——夜间行驶

- 25.1 夜间行驶的要求……181
- 25.2 夜间道路交通情况的判断……181
- 25.3 车辆的判断……181
- 25.4 灯光的使用……182
- 25.5 夜间起步……182
- 25.6 夜间超车、会车、跟车……182
- 25.7 夜间行驶的注意点……183

第二十六章 科目三——下车

- 26.1 下车的概述与要求……184
- 26.2 下车时的注意点……185

参考文献……186

2024年12月1日

上篇

直考冲关科目二



第一章 科目二——考试大纲与考试内容

1.1 概述

机动车驾驶员考试大纲的考试内容，分为“科目一 道路交通安全法律、法规和相关知识考试”“科目二 场地驾驶技能考试”“科目三 道路驾驶考试”和“科目四 安全文明驾驶常识考试”四部分内容。

“科目二 场地驾驶技能考试”与“科目三 道路驾驶技能考试”的部分内容是根据《机动车驾驶证申领和使用规定》中关于不同准驾车型规定的相应考试项目进行编写的。

科目二考试的目的是考核学员是否掌握基础的驾驶操作要领，并具备对车辆的基本控制能力。同时，学员需要熟练掌握场地与场内道路驾驶的基本方法，以及具备合理使用车辆操纵机件，正确控制车辆运动空间位置的能力，并且能够准确地控制车辆的行驶位置、速度、路线。

目前，小型汽车类驾考科目二考试包括五个项目，分别为倒车入库、直角转弯、曲线行驶、坡道定点停车与起步、侧方位停车。

1.2 小型汽车类驾考科目二考试扣分综述

小型汽车类驾考(小型汽车、小型自动挡汽车等车辆)科目二考试扣分综述见表1-1。

表1-1 小型汽车类驾考(小型汽车、小型自动挡汽车等车辆)科目二考试扣分综述

内容	参考扣分值	根据当地当时情况修正
未系安全带	扣100分	
未关好车门	扣100分	
起步时不松驻车制动器	扣100分	
未开转向灯：起步、转向、变更车道、超车、停车前未使用转向灯或使用少于3s	扣10分(使用转向灯少于3s,经常成为学员扣分的原因)	
行驶中空挡滑行	扣100分	
驾驶汽车双手同时离开转向盘	扣100分	
起步时车辆后溜距离小于30cm	扣10分	
起步或行驶中挂错挡，不能及时纠正	扣10分	
起步、转向、变更车道不使用或错误使用转向灯	扣10分	
换挡时发生齿轮撞击	扣10分	
不会合理使用离合器半联动控制车速	扣10分	
因操作不当造成发动机熄火一次	扣100分(有的地区为一次扣10分)	

不同地方，具体扣分项目与扣分值有一些差异，下面考试的5个项目也是如此。

1.3 小型汽车类驾考倒车入库扣分内容

小型汽车类驾考倒车入库扣分内容见表1-2。

表1-2 小型汽车类驾考倒车入库扣分内容

扣分内容	参考扣分值	根据当地当时情况修正
没有按规定路线、顺序行驶	扣100分	
车身出线	扣100分	
倒库不入	扣100分	
中途停车	扣100分	

1.4 小型汽车类驾考坡道定点停车与起步扣分内容

小型汽车类驾考坡道定点停车与起步扣分内容见表1-3。

表1-3 小型汽车类驾考坡道定点停车与起步扣分内容

扣分内容	参考扣分值	根据当地当时情况修正
车辆停止后，汽车前保险杠前轴没有定于桩杆线上，且前后超出50cm（有的地方是规定距离不超过30cm）	扣100分	
起步时间超过规定时间	扣100分	
车辆停止后，汽车前保险杠前轴没有定于桩杆线上，且前后不超出50cm（有的地方是规定距离不超过30cm）	扣10分	
车辆停止后，车身距离路边缘线30cm以上	扣10分	

1.5 小型汽车类驾考侧方停车扣分内容

小型汽车类驾考侧方停车扣分内容见表1-4。

表1-4 小型汽车类驾考侧方停车扣分内容

扣分内容	参考扣分值	根据当地当时情况修正
车辆入库停止后，车身出线	扣100分	
中途停车	扣100分	
行驶中轮胎触轧车道边线	扣10分	

1.6 小型汽车类驾考曲线行驶扣分内容

小型汽车类驾考曲线行驶扣分内容见表1-5。

表1-5 小型汽车类驾考曲线行驶扣分内容

扣分内容	参考扣分值	根据当地当时情况修正
车轮轧道路边缘线	扣100分	
中途停车	扣100分	

1.7 小型汽车类驾考直角转弯扣分内容

小型汽车类驾考直角转弯扣分内容见表1-6。

表1-6 小型汽车类驾考直角转弯扣分内容

扣分内容	参考扣分值	根据当地当时情况修正
车轮轧道路边缘线	扣100分	
中途停车	扣100分	