

中华人民共和国

机动车驾驶培训教练员

从业资格考试大纲

中华人民共和国交通部



人民交通出版社
China Communications Press

中华人民共和国
机动车驾驶培训教练员
从业资格考试大纲

中华人民共和国交通部

人民交通出版社

书 名：中华人民共和国机动车驾驶培训教练员从业资格考试大纲

著 作 者：中华人民共和国交通部

责任编辑：黄景宇

出版发行：人民交通出版社

地 址：(100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街3号

网 址：<http://www.ccpress.com.cn>

销售电话：(010)85285838, 85285995

总 经 销：北京中交盛世书刊有限公司

经 销：各地新华书店

印 刷：北京交通印务实业公司

开 本：787 × 1092 1/16

印 张：1

字 数：22 千

版 次：2006 年 9 月 第 1 版

印 次：2006 年 9 月 第 1 次印刷

统一书号：15114 · 1000

印 数：0001 – 5000 册

定 价：5.00 元

(如有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

交通部文件

交公路发[2006]416号

关于印发中华人民共和国机动车 驾驶培训教练员从业资格考试大纲的通知

各省、自治区、直辖市交通厅(局、委),新疆生产建设兵团交通局:

为全面落实《机动车驾驶员培训管理规定》,建立全国机动车驾驶培训教练员从业资格考试制度,现将《中华人民共和国机动车驾驶培训教练员从业资格考试大纲》印发给你们,自2006年10月1日起施行。

中华人民共和国交通部
二〇〇六年八月九日

中华人民共和国机动车驾驶培训教练员 从业资格考试大纲

为加强机动车驾驶培训教练员从业资格管理,提高教练员队伍素质,确保驾驶员培训质量,根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路运输条例》、《机动车驾驶员培训管理规定》及有关法律、法规规定,制定本大纲。

一、适用范围

申请机动车驾驶培训教练员从业资格证件的人员。

二、执行主体

省级道路运输管理机构按照全国统一要求组织实施。

三、考试内容分类及考试方法

1. 考试科目及考试方式

考试内容分为理论考试和示范教学考试两个科目(示范教学考试用车为申请准教车型)。理论考试采用闭卷考试,试题有判断题、单项选择题和多项选择题等三种类型,每套试题为 100 题,考试试题必须从全国统一考试题库中提取;示范教学考试采用必选题和现场随机抽题方式进行,由申请人进行现场讲解和动作示范。

2. 考试时间及考试分值

理论考试时间为 90 分钟,示范教学考试时间为 20 分钟,理论考试和示范教学考试两个科目满分均为 100 分。

3. 考试成绩计算方法及合格标准

(1)理论教练员、道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员、危险货物运输驾驶员从业资格培训教练员:理论考试成绩占 60%,示范教学考试成绩占 40%;

(2)驾驶操作教练员:理论考试成绩占 40%,示范教学考试成绩占 60%。

理论考试和示范教学考试两个科目考试成绩均达到 60 分及以上,且按上述方法计算的两科平均成绩达到 80 分及以上,方能取得相应的教练员证。

4. 成绩确认及有效期

每个科目的考试成绩必须由 2 名考试员签字确认,科目考试成绩一年内有效。

四、考试内容及分值分配

第一部分 理论考试

一、理论教练员和驾驶操作教练员理论考试内容及分值分配(见表 1)

表 1

考 试 内 容		分 值			
		C1C2 C3C4	A1A3 B1	A2B2	DEF
		100	100	100	100
1. 教练员职责	教练员的社会责任； 教练员的义务； 教练员的职业行为规范	8	8	8	8
2. 道路交通安全法律法规	道路交通安全法律法规目的、意义及有关条款的内涵	8	6	4	6
3. 道路运输法律法规	道路运输法规目的、意义及有关条款的内涵	4	4	2	*
4. 交通安全心理与安全意识	驾驶员在交通活动中的重要地位； 交通安全意识的形成； 交通参与者的行特性； 道路交通环境中的风险因素； 驾驶员的情绪对安全行车的影响； 交通冲突中的自我控制和礼让； 疲劳驾驶的危害和预防； 安全与谨慎驾驶知识； 危险的预测与感知	8	4	4	10
5. 教育学、教育心理学及其应用	教育心理学的基本常识； 学员的心理特点和行为特点； 教育心理学在驾驶培训教学中的应用	6	4	4	6
6. 驾驶员培训教学大纲	机动车驾驶员培训教学大纲的要求和内涵； 教学日志的使用方法	6	6	6	6

续上表

考 试 内 容		分 值			
		C1C2 C3C4	A1A3 B1	A2B2	DEF
		100	100	100	100
7. 教学方法及规范化教学	机动车驾驶员培训教学模式及特点；常用教学方法及其在教学中的应用；机动车驾驶员培训规范化教学	10	8	8	10
8. 教学手段	多媒体教学；教学磁板教学；模拟器教学；其他设备教学	6	6	4	4
9. 教案的编写	教案编写的步骤、要素和要求；编写教案	6	4	4	8
10. 典型交通事故案例分析	典型交通事故发生的原因、特征和预防	8	6	6	12
11. 车辆结构与安全性能	车辆的基本结构；主动安全系统的结构及功用；被动安全系统的结构及功用；车辆性能对行车安全的影响	8	8	6	4
12. 车辆维护与故障车的处置	车辆日常维护常识；车辆定期维护常识；故障车的处置方法	4	6	6	6
13. 车辆安全检视	车辆安全检视的重要性；车辆安全检视的内容和步骤	2	2	2	*
14. 环保与节能	车辆运行与环境保护之间的关系；车辆燃料、轮胎的合理选用常识；驾驶过程中节约能源的常用方法	4	4	4	4

续上表

考 试 内 容		分 值			
		C1C2 C3C4	A1A3 B1	A2B2	DEF
		100	100	100	100
15. 特殊环境安全行车方法	夜间、雨天、雾天的安全行车方法；冰雪道路的安全行车方法；山区道路的安全行车方法；高速公路的安全行车方法；通过漫水桥、窄桥的安全行车方法	6	6	6	8
16. 应急驾驶	车辆在行驶过程中爆胎、转向失控、制动失灵等紧急情况下的应急措施	4	4	4	4
17. 事故现场的应急处理	伤员急救常识；事故现场的保护	2	4	4	4
18. 道路旅客运输知识	旅客运输的分类及特点；旅客运输的特殊要求；安全、规范驾驶要领和优质服务意识；行经险桥、漫水桥、渡口、危险地段和加油前的安全措施；旅客运输行车中特殊情况的处理；旅客运输事故的预防和应急措施	*	10	*	*
19. 道路货物运输知识	货物运输的分类及特点；货物安全运输的基本要领；货物安全装卸知识；货物安全保管知识；货物运输行车中特殊情况的处理；货物运输事故的预防和应急措施	*	*	8	*

续上表

考试内容		分 值			
		C1C2 C3C4	A1A3 B1	A2B2	DEF
		100	100	100	100
20.道路危险货物运输知识	危险货物的分类和特性； 危险货物车辆的技术要求和安全设施； 危险货物运输包装标志和要求； 危险货物运送、装卸、交接过程中的安全质量要求； 危险货物运输行车中特殊情况的处理； 危险货物运输事故的预防和应急措施	*	*	10	*

注：1.A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、D、E、F为申请教学车型；

2.标注“*”部分为本部分考试内容对该车型不要求。

二、道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员、危险货物运输驾驶员从业资格培训教练员理论考试内容及分值分配(见表 2)

表 2

考试内容		分 值	
		道路客货运输 驾驶员从业资格 培训教练员	危险货物运输 驾驶员从业资格 培训教练员
1.教练员职责	教练员的社会责任； 教练员的义务； 教练员的职业行为规范	6	6
2.道路交通安全法律法规	道路交通安全法律法规目的、意义及有关条款的内涵	6	6
3.道路运输法律法规	道路运输法规目的、意义及有关条款的内涵	10	10

续上表

考试内容		分 值	
		道路客货运输 驾驶员从业资格 培训教练员	危险货物运输 驾驶员从业资格 培训教练员
4. 交通安全心理与安全意识	驾驶员在交通活动中的重要地位； 交通安全意识的形成； 交通参与者的 behavior 特性； 道路交通环境中的风险因素； 驾驶员的情绪对安全行车的影响； 交通冲突中的自我控制和礼让； 疲劳驾驶的危害和预防； 安全与谨慎驾驶知识； 危险的预测与感知	4	4
5. 教育学、教育心理学及其应用	教育心理学的基本常识； 学员的心理特点和行为特点； 教育心理学在驾驶培训教学中的应用	4	4
6. 驾驶员培训教学大纲	机动车驾驶员培训教学大纲的要求和内涵； 教学日志的使用方法	4	4
7. 教学方法及规范化教学	机动车驾驶员培训教学模式及特点； 常用教学方法及其在教学中的应用； 机动车驾驶员培训规范化教学	4	4
8. 教学手段	多媒体教学； 教学磁板教学； 模拟器教学； 其他设备教学	4	4

续上表

考 试 内 容		分 值	
		道路客货运输 驾驶员从业资格 培训教练员	危险货物运输 驾驶员从业资格 培训教练员
9.教案的编写	教案编写的步骤、要素和要求； 编写教案	4	4
10.典型交通事故案例分析	典型交通事故发生的原因、特征和预防	4	4
11.车辆结构与安全性能	车辆的基本结构； 主动安全系统的结构及功用； 被动安全系统的结构及功用； 车辆性能对行车安全的影响	6	6
12.车辆维护与故障车的处置	车辆日常维护常识； 车辆定期维护常识； 故障车的处置方法	6	6
13.车辆安全检视	车辆安全检视的重要性； 车辆安全检视的内容和步骤	8	8
14.环保与节能	车辆运行与环境保护之间的关系； 车辆燃料、轮胎的合理选用常识； 驾驶过程中节约能源的常用方法	4	4
15.特殊环境安全行车方法	夜间、雨天、雾天的安全行车方法； 冰雪道路的安全行车方法； 山区道路的安全行车方法； 高速公路的安全行车方法； 通过漫水桥、窄桥的安全行车方法	6	6

续上表

考 试 内 容		分 值	
		道路客货运输 驾驶员从业资格 培训教练员	危险货物运输 驾驶员从业资格 培训教练员
16. 应急驾驶	车辆在行驶过程中爆胎、转向失控、制动失灵等紧急情况下的应急措施	6	6
17. 事故现场的应急处理	伤员急救常识； 事故现场的保护	4	4
18. 道路旅客运输知识	旅客运输的分类及特点； 旅客运输的特殊要求； 安全、规范驾驶要领和优质服务意识； 行经险桥、漫水桥、渡口、危险地段和加油前的安全措施； 旅客运输行车中特殊情况的处理； 旅客运输事故的预防和应急措施	5	*
19. 道路货物运输知识	货物运输的分类及特点； 货物安全运输的基本要领； 货物安全装卸知识； 货物安全保管知识； 货物运输行车中特殊情况的处理； 货物运输事故的预防和应急措施	5	3

续上表

考 试 内 容		分 值	
		道路客货运输 驾驶员从业资格 培训教练员	危险货物运输 驾驶员从业资格 培训教练员
20. 道路危险货 物运输知识	危险货物的分类和特性； 危险货物车辆的技术要求和安 全设施； 危险货物运输包装标志和要求； 危险货物运送、装卸、交接过程 中的安全质量要求； 危险货物运输行车中特殊情 况的处理； 危险货物运输事故的预防和应 急措施	*	7

注：标注“*”部分为本部分考试内容对该类人员不要求。

第二部分 示范教学考试

一、理论教练员

1. 考试内容

- (1)机动车驾驶员培训教学大纲；
- (2)道路交通安全法律、法规及相关规定；
- (3)道路运输法律、法规及相关规定；
- (4)交通安全心理与安全意识；
- (5)车辆结构与安全性能；
- (6)特殊环境安全行车方法；
- (7)应急驾驶；
- (8)事故现场的应急处理；
- (9)车辆维护与故障车的处置；
- (10)环保与节能；
- (11)典型交通事故案例分析；
- (12)车辆安全检视。

上述考试项目(1)、(2)项为必考项目，(3)至(12)项现场随机抽取一项。通过申请人现场讲解，评价申请人按照规定的教学项目示范教学的能力。

2. 分值分配(见表 3)

表 3

考 试 内 容	评 分 内 容	分 值
按照规定的教学项目的教案，示范讲解	教学目的	6
	重点难点	10
	教学内容、教学安排	10
	条理性	10
	教学手段、教学方法	10
	表述能力	15
	板书(采用多媒体教学的加 10 分)	6
	规范化动作演示	15
	授课技巧	8
	授课时间把握	5
	仪态仪表	5

二、驾驶操作教练员

1. 考试内容

- (1)上下车动作及驾驶姿势；起步、停车操作要领；换档、转向盘握法及运用；
- (2)离合器踏板使用；加速踏板与制动踏板使用；变速杆操作要领；
- (3)应急驾驶操作要领；
- (4)L、S型停车入位；
- (5)曲线行驶及坡道驾驶；
- (6)交通安全心理与安全意识(选择一驾驶操作实施案例教学)；
- (7)教育学和教育心理学的应用(选择一驾驶操作实施案例教学)；
- (8)典型交通事故案例分析。

上述考试项目(1)、(2)项为必考项目，(3)至(8)项现场随机抽取一项。通过申请人现场讲解，考查其规范动作示范、操作要领讲解以及实际驾驶教学指导的教学能力。

2. 分值分配(见表4)

表4

考 试 内 容	评 分 内 容	分 值
按照规定的操作项目的教案，示范讲解	教学目的	4
	重点难点	4
	教学内容、教学安排	8
	条理性	4
	教学方法	10
	要领讲解	20
	规范化动作演示	20
	教学指导技巧	10
	综合讲评	10
	授课时间把握	5
	仪态仪表	5

三、道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员

1. 考试内容

- (1)道路运输法律、法规及相关规定、道路运输业务知识；
- (2)道路运输驾驶员从业资格培训教学大纲；
- (3)道路交通安全法律、法规及相关规定；

- (4)交通安全心理与安全意识；
- (5)车辆结构与安全性能；环保与节能；
- (6)特殊环境安全行车方法；
- (7)应急驾驶及事故现场的应急处理；
- (8)车辆安全检视；车辆维护与故障车的处置；
- (9)典型交通事故案例分析。

上述考试项目(1)、(2)项为必考项目，(3)至(9)项现场随机抽取一项。通过申请人现场讲解，考查其对道路运输法律、法规、规章及机动车维修、安全驾驶、旅客急救、货物装卸保管等知识的教学能力。

2. 分值分配(见表 3)。

四、危险货物运输驾驶员从业资格培训教练员

1. 考试内容

- (1)道路危险货物运输法律、法规及相关规定、道路危险货物运输业务知识；
- (2)道路危险货物运输从业人员培训教学计划和教学大纲；
- (3)道路交通安全法律、法规及相关规定；
- (4)交通安全心理与安全意识；
- (5)车辆结构与安全性能；环保与节能；
- (6)特殊环境安全行车方法；
- (7)应急驾驶及事故现场的应急处理；
- (8)车辆安全检视；车辆维护与故障车的处置；
- (9)典型交通事故案例分析。

上述考试项目(1)、(2)项为必考项目，(3)至(9)项现场随机抽取一项。通过申请人现场讲解，考查其对有关法律、法规、规章和安全知识、专业技术、职业卫生防护、应急救援知识的教学能力。

2. 分值分配(见表 3)。