

机动车驾驶培训教学大纲

为了加强机动车驾驶培训管理工作，规范驾驶培训教学行为，提高驾驶培训质量，制定本大纲。

一、制定依据

根据《中华人民共和国道路交通安全法》及实施条例、《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》、《机动车驾驶证申领和使用规定》等有关规定制定本大纲。

二、学时安排

1.机动车驾驶培训教学的学时安排见下表：

学时安排表

内容 \ 车型 学时	A1、B1	A2	A3	B2	C1	C2	C3	C4、D、 E、F	C5	C6
总学时	78	88	114	118	62	58	50	38	60	30
道路交通安全法律、 法规和相关知识	10	12	14	14	12	12	12	10	12	4
基础和场地驾驶	32	36	47	50	16	12	14	10	14	16
道路驾驶	20	22	33	32	24	24	16	10	24	4
安全文明驾驶常识	16	18	20	22	10	10	8	8	10	6

备注：每学时为 60 分钟。其中，有效教学时间不得低于 45 分钟。

2.本大纲的学时为各车型基本学时要求（对于已持有机动车驾驶证，增加 C1、C2、C3、C4、D、E、F 准驾车型以及变更为 C5 准驾车型的，各省份可根据实际情况适当调整理论培训内容和学时要求，其中，“道路交通安全法律、法规和相关知识”不得低于 4 学时，“安全文明驾驶常识”不得低于 6 学时）。

3.各省份可结合当地考试实际情况等增加培训内容，并相应调整学时。

4.对每个学员理论培训时间每天不得超过 6 学时，实际操作培训时间每天不得超过 4 学时。

三、教学要求

1.本大纲分为“道路交通安全法律、法规和相关知识”“基础和场地驾驶”“道路驾驶”和“安全文明驾驶常识”四部分内容。每部分内容培训结束后，应对学员的学习进行考核。“基础和场地驾驶”“道路驾驶”两部分考核不合格的，由考核员提出增加复训的内容和学时建议。鼓励机动车驾驶员培训机构（以下简称驾培机构）聘用二级及以上教练员担任考核员。

2.“道路交通安全法律、法规和相关知识”和“安全文明驾驶常识”教学可采取多媒体教学、远程网络教学、交通安全体验等多种方式，倡导课堂教学与远程网络教学相结合。课堂教学不得低于 6 学时，其中，“道路交通安全法律、法规和相关知识”不得低于 4 学时，“安全文明驾驶常识”不得低于 2 学时。

3.“基础和场地驾驶”中“操纵装置的规范操作”和“起步前车辆检查与调整”教学内容，“道路驾驶”中“夜间驾驶”“恶劣条件下的驾驶”“山区道路驾驶”“高速公路驾驶”等内容，可采用驾驶模拟设备教学，模拟教学学时不得超过 6 学时。

4.“安全文明驾驶常识”应与“道路驾驶”融合教学；“基础和场

地驾驶”与“道路驾驶”可交叉训练。

四、其他

1.驾培机构应根据本大纲制定教学计划，规范填写驾驶培训教学日志，倡导根据学员特点进行差异化教学。

2.轮式专用机械车（M）、无轨电车（N）、有轨电车（P）三种准驾车型的培训教学大纲，由各省份根据需求和地方特点自行制定，并报交通运输部备案。

3.各省份应当根据实际对各准驾车型培训里程做出相关要求，除D、E、F和C6外，其余准驾车型培训里程最低不得少于260公里。

4.大型客货车驾驶员职业教育，参考本大纲，按有关规定另行制订人才培养方案。

五、培训教学大纲

第一部分 道路交通安全法律、法规和相关知识

教学目标：掌握法律、法规和规章中与道路交通安全有关的相关规定；掌握各类道路条件下的通行规则；掌握道路交通信号的含义和作用；掌握地方性法规的重点内容；了解机动车基本知识，掌握机动车主要仪表、指示灯和操纵装置、安全装置的基本知识。

教学项目	教学内容	教学目标	适用车型
1.法律、法规及道路交通信号	机动车驾驶证申领与使用	掌握机动车驾驶证申领与使用的相关规定	A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、C5、D、E、F
	道路交通信号	掌握道路交通信号灯、道路交通标志、道路交通标线、交通警察手势的含义和作用	A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、C5、C6、D、E、F
	道路通行规则	掌握各类道路条件下的通行规则； 掌握变更车道、跟车、超车与限制超车、会车、避让行人和非机动车、掉头与倒车、停车、高速公路通行等规定	A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、C5、C6、D、E、F

教学项目	教学内容	教学目标	适用车型
	驾驶行为	掌握法律法规中有关驾驶行为的规定和要求	
	交通违法行为及处罚	了解道路交通违法行为记分规定； 掌握交通安全违法行为情形和驾驶机动车的禁止行为； 掌握交通肇事罪和危险驾驶罪的含义； 了解交通事故责任承担原则及交通违法行为的处罚措施	A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C2、 C3、C4、C5、D、 E、F
	机动车登记和使用	了解机动车登记和使用的有关规定	
	交通事故处理	掌握道路交通事故快速处置方法，事故现场保护、事故报警与求助	
	道路货物运输从业资格证申领、从业及经营要求	掌握从业资格申请程序、条件、证件使用的相关规定； 掌握法律法规中有关从业行为的规定和要求； 掌握超限运输、货物装载有关要求； 熟知道路货物运输违法行为情形； 掌握道路货物运输驾驶员考核、继续教育的有关规定； 掌握道路货物运输驾驶员在运输经营、安全生产、应对恐怖事件等方面的权利和义务； 掌握货物运输经营的有关规定； 掌握大件运输相关规定； 了解道路危险货物运输的从业资格要求	A2、B2
	地方性法规	掌握地方性法规的重点内容	A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C2、 C3、C4、C5、D、 E、F
2. 机动车 基本知识	车辆结构常识	了解车辆的基本构成及各组成部分的基本功能	
	车辆主要安全装置	掌握安全头枕、安全带、安全头盔、安全气囊、灯光、喇叭、后视镜、逃生出口、仪表、指示灯、报警灯、防抱死制动系统、儿童安全座椅等的作用； 掌握三角警告牌、灭火器等安全设备的作用	A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C2、 C3、C4、C5、C6、 D、E、F
	驾驶操纵装置的作用	掌握转向、加速、变速、行车制动和驻车制动等操纵装置的作用； 了解汽车辅助驾驶装置及功能	
		掌握离合器操纵装置的作用	A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C3、 C4、D、E、F
	车辆性能	了解车辆性能与安全行车的关系	A1、A2、A3、
	车辆检查和维护	掌握车辆日常检查和维护的基本知识	B1、B2、C1、C2、
	车辆运行材料	了解轮胎、燃油、润滑油、冷却液、风窗玻璃清洗液等运行材料的使用常识	C3、C4、C5、D、 E、F
	道路货物运输车辆相关知识	了解道路货物运输车辆改装相关知识； 掌握道路货物运输车辆的安全防护装置知识；	A2、B2

教学项目	教学内容	教学目标	适用车型
		了解轮胎使用寿命的影响因素； 熟知货车制动系统特点和使用要求； 熟知紧急切断阀、汽车尾板等专用装置的作用及使用要求	
	新能源汽车使用知识	了解新能源汽车技术及使用常识	A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C2、 C3、C4、C5
	客车制动与安全装置	熟知客车行车制动装置、缓速器、驻车制动装置及客车乘客门、应急（安全）出口、安全锤等的作用	A1、B1
	公交车制动与安全装置	熟知公交车行车制动装置、驻车制动装置及公交车乘客门、应急（安全）出口、安全锤等的作用	A3
	汽车列车制动系统、连接与分离装置	熟知汽车列车制动系统的结构特点及作用； 熟知汽车列车连接与分离装置的结构	A2、C6
3.道路货物运输相关知识	道路货物运输基本知识	了解货物运输的特点及分类； 了解货物运输车辆主要类型与技术特点； 熟知货物运输基本环节与运输质量要求； 掌握危险货物道路运输禁止、限定、豁免等相关知识； 掌握禁运物品查验要求； 了解货运合同与保险、保价相关知识	A2、B2
	货物装载知识	熟知货物装载质量、顺序及拼装配载要求； 掌握常见货物捆扎、固定等方法及货物包装储运图示标志； 掌握运输途中货物装载检查方法	
4. 综合复习及考核	道路交通安全法、法规和相关知识	掌握道路交通安全法律、法规、道路交通信号等相关知识； 掌握车辆的主要安全装置及作用	A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C2、 C3、C4、C5、C6、 D、E、F

第二部分 基础和场地驾驶

教学目标：掌握基础驾驶和场地驾驶理论知识；掌握基础的驾驶操作要领，具备对车辆控制的基本能力；掌握基础操作和场内驾驶的基本方法，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，能够准确地控制车辆的行驶位置、速度和路线。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_10548

