

中华人民共和国  
机动车驾驶员培训教学大纲  
机动车驾驶证申领和使用规定

中国法制出版社  
2005年3月·北京

**中华人民共和国机动车驾驶员培训教学大纲  
机动车驾驶证申领和使用规定**

ZHONGHUARENMINGONGHEGUO JIDONGCHE JIASHIYUAN PEIXUN  
JIAOXUE DAGANG  
JIDONGCHE JIASHIZHENG SHENLING HE SHIYONG GUIDING

经销/新华书店

印刷/涿州市新华印刷有限公司

开本/850×1168毫米 32

印张/2 字数/60千

版次/2005年3月第1版

2005年3月印刷

---

中国法制出版社出版

书号 ISBN 7-80182-239-0/D·1346

单行本系列总定价:1260.00元

本册定价:5.00元

北京西单横二条2号 邮政编码 100031

传真:66070041

网 址:<http://www.zgfs.com>

市场营销部电话:66012216

编辑部电话:66032584

读者俱乐部电话:66026596

邮购部电话:66033288

# 目 录

关于发布中华人民共和国机动车驾驶员培训 教学大纲的通知 .....	( 1 )
中华人民共和国机动车驾驶员培训教学大纲 .....	( 2 )
普通机动车驾驶员培训教学大纲 .....	( 3 )
C1、C2/C3、C4 驾驶员培训教学日志 .....	(10)
A1、B1/A3 驾驶员培训教学日志 .....	(14)
A2/B2 驾驶员培训教学日志 .....	(18)
D、E、F 驾驶员培训教学日志 .....	(22)
道路运输驾驶员从业资格培训教学大纲 .....	(26)
道路运输驾驶员从业资格培训教学日志 .....	(28)
机动车驾驶证申领和使用规定 .....	(29)

# 关于发布中华人民共和国机动车 驾驶员培训教学大纲的通知

(2004年12月31日 交公路发〔2004〕778号)

各省、自治区、直辖市交通厅（局、委），新疆生产建设兵团交通局：

现将《中华人民共和国机动车驾驶员培训教学大纲》印发给你们，自2005年3月1日起施行。1996年发布的《汽车驾驶员培训教学计划和教学大纲》和2001年发布的《营运汽车驾驶员职业培训教学计划与教学大纲》同时废止。

# 中华人民共和国机动车 驾驶员培训教学大纲

为加强机动车驾驶员培训管理工作，规范教学行为，提高培训质量，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》等有关规定，制定本大纲。

机动车驾驶员培训教学大纲包括：普通机动车驾驶员培训教学大纲、道路运输驾驶员从业资格培训教学大纲和教学日志。

机动车驾驶员培训教学的学时安排见下表。

### 学时安排表

车型 或类别	A1 B1	A2	A3	B2	C1 C2	C3 C4	D E F	旅客 运输	货物 运输	危险货 物运输
学时	86	90	98	96	86	60	53	42	42	30

每个学员的理论培训时间每天不得超过6个学时，实际操作培训时间每天不得超过2个学时。

轮式自行机械车（M）、无轨电车（N）、有轨电车（P）三种准驾车型的培训教学大纲，由各省级交通主管部门根据需求和地方特点自行制定，并报交通部备案。

# 普通机动车驾驶员培训教学大纲

## 第一阶段

阶段目标 掌握道路交通法律、法规及安全驾驶知识；树立良好的驾驶道德和遵章守法的安全意识；了解车辆整体结构；掌握基础操作要领；培养规范操作的安全意识。

### 第一阶段 理论

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排							
			C1	C3	B2	A1	A2	D		
			C2	C4	B1	A3	A3	E		
			18	18	18	16	16	18	17	
1. 道路交通法律、法规	《中华人民共和国道路交通安全法》	熟练掌握《中华人民共和国道路交通安全法》相关内容								
	《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》及相关地方法规	熟练掌握《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》及相关地方法规相关内容	6	6	6	3	3	6	6	
	道路交通标志和标线	理解和掌握道路交通标志和标线相关内容								
	《道路交通安全法违法行为处理程序规定》	了解违法处理程序的有关规定								
	《交通事故处理程序规定》；事故现场处理办法	了解道路交通事故现场的处理方法及事故的简单处理程序								
	《机动车驾驶证申领和使用规定》	了解机动车驾驶证申领和使用的规定、驾驶员考试标准和要求	2	2	2	1	1	2	2	
	《机动车登记规定》	了解机动车登记有关规定								
2. 驾驶道德与安全驾驶相关知识	《中华人民共和国道路运输条例》	了解《中华人民共和国道路运输条例》相关内容								
	驾驶道德	养成安全礼让、文明驾驶的道德意识								
	安全行车知识，驾驶员安全心理知识	树立交通安全意识，掌握安全行车知识，了解驾驶员安全心理知识及非机动车驾驶员、行人的心理和动态特点								
	驾驶员生理状况及驾驶环境对安全行车的影响	掌握疾病、用药、饮酒、疲劳、情绪、生物节律、驾驶时间及驾驶工作环境对安全行车影响的知识	8	8	8	8	8	8	8	
	危险化学品常识以及车辆消防知识	了解危险化学品常识以及车辆消防的知识								
	典型事故案例	了解典型事故的发生原因和危害，牢固树立安全驾驶意识								
3. 车辆结构常识	常用的伤员急救知识	了解一般急救常识和基本要求								
	车辆构造，操纵结构，仪表、照明及信号装置	了解车辆基本构造，熟悉各操纵装置、仪表的作用	2	2	2	4		2	1	
	汽车列车的连接与分离	掌握汽车列车的连接与分离方法	*	*	*	*		*	*	

注：本阶段理论部分可采用多媒体教学。

## 第一阶段 实际操作

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排							
			C1 C2	C3 C4	B2	A1 B1	A2	A3	D E F	
			6	4	6	1	1	6	3	
1. 上、下车及驾驶姿势	上车动作；下车动作；驾驶姿势	培养安全正确的上、下车动作及驾驶姿势	2	1	2				2	1
2. 起步前的准备	调整座椅、头枕、后视镜；系、松安全带；检查操纵装置；起动发动机；检查仪表；停熄发动机	严格按照规范步骤做好起步前的准备工作					*	*		
3. 操纵装置的规范操作方法	转向盘、变速器操纵杆、驻车制动装置、离合器踏板、制动踏板、加速踏板、照明及信号装置及其他操纵装置的操作方法	熟练掌握操纵装置正确的操作方法	3	2	3				3	1
4. 综合复习及考核	综合复习	掌握本阶段理论知识及基础操作要领，综合运用本阶段所学内容，能够规范操作	1	1	1	1	1	1	1	1

注：本阶段实际操作可采用驾驶模拟器进行教学。

## 第二阶段

**阶段目标** 掌握车辆使用的相关规定和知识；熟练掌握车辆的移动方法和实地驾驶的基本要领，准确地控制车辆的行驶位置、速度和路线；培养行车礼让的安全意识。

### 第二阶段 理论

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排							
			C1 C2	C3 C4	B2	A1 B1	A2	A3	D E F	
			2	2	2	3	3	3	2	
1. 车辆性能	车辆性能及评价指标，制动性能对行车安全的影响	了解车辆性能，并能够用于指导安全行车								
2. 车辆的日常维护	车辆日常维护的内容和方法，运行材料的使用常识	了解车辆日常维护的内容、方法和要求以及运行材料的一般常识	2	2	2	2	2	2	2	2
3. 阶段操作常识	基础操作、停车入位的常识	掌握基础操作、停车入位的内容和要求								
4. 大中型客车制动系统及车门	大中型客车行车制动装置（含ABS）、缓行器和驻车制动装置的结构特点；大中型客车的自动门、安全出口	了解大中型客车行车制动装置（含ABS）、缓行器、驻车制动装置、自动门、安全出口的结构特点，掌握其正确使用方法				1	*			*
5. 汽车列车制动系统	汽车列车制动系统结构特点	了解汽车列车制动系统结构特点	*	*	*			1		*
6. 城市公交车制动系统及车门	城市公交车行车制动装置、驻车制动装置的结构特点；城市公交车的自动门	了解城市公交车行车制动装置、驻车制动装置、自动门的结构特点，掌握其正确使用方法				*			*	1

## 第二阶段 实际操作

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排							
			C1	C3	B2	A1	A2	A3	D	
			C2	C4	B1	B1	B2	B3	B4	
			22	12	28	18	24	30	9	
1. 行车前检查	外部检视；内部检视；发动机舱检视；轮胎的检查	掌握安全检视的内容、方法和要求，掌握轮胎的更换方法	2	1	2	1	2	1	1	
2. 汽车列车的连接与分离	牵引车与挂车的连接与分离	掌握牵引车与挂车的连接与分离的操作要领，规范操作动作	*	*	*	*	1	*	*	
3. 起步、变速、停车、倒车	起步、加速、换档、减速、停车、倒车	熟练掌握起步、加速、减速行驶和停车、倒车的操作要领								
4. 行驶位置和路线	行驶位置和行驶路线的选择	能够保持正确的行驶位置和行驶路线								
5. 弯道和曲线驾驶	弯道驾驶；曲线驾驶	能够合理地选择行驶位置和速度（档位）通过弯道和曲线	8	4	12	5	5	12	4	
6. 窄路驾驶	窄路直线驾驶；窄路弯道驾驶	窄路驾驶时能够凭借车感，合理选择路线和车速通过								
7. 坡道驾驶	坡道起步、变速（换档）、停车	能够正确地选择档位，平稳起步								
8. 停车入位	定点停车；S形倒车入位；L形倒车入位	能够将车辆停在预定位置；能够选择合理的路线和速度倒车，使车辆倒入指定位置	4	3	4	4	4	5		*
	侧方移位；进出车库	掌握车辆的侧方移位、倒入车库要领，培养对车体的空间感觉	6	3	8	4	6	8		
9. 平衡训练	低速直行时的平衡训练	掌握摩托车平衡要领，能够平稳驾驶								
10. 绕桩行驶	绕桩行驶	掌握摩托车曲线行驶及转弯的驾驶技能，正确判断车轮的行驶轨迹					*		3	
11. 停靠货台	倒车尾靠货台；倒车侧靠货台；前进侧靠货台	熟练掌握停靠货台的方法，准确停靠到位	*	*	*			4		*
	倒车侧靠站台；前进侧靠站台	熟练掌握停靠站台的方法，准确停靠到位					2	*	2	
13. 综合驾驶及考核	综合练习	综合运用本阶段所学内容，能够在场内熟练驾驶	2	1	2	2	2	2	1	

## 第三阶段

**阶段目标** 掌握车辆通行、行驶、停放的相关规定；掌握车辆优先通行的原则；了解行人（尤其儿童）和非机动车的动态特点及险情的预测和分析方法；熟练掌握一般道路驾驶方法，能够根据不同的交通状况安全驾驶；培养预见性的安全驾驶意识。

### 第三阶段 理论

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排							
			C1 C2	C3 C4	B2 B1	A1 A2	A3	D E F		
			6	6	6	6	6	6		
1. 道路通行的规定	交通信号、交通标志和标线的遵守；禁止通行的规定；交叉路口、铁路道口的通行规定；环岛的通行规定	掌握并遵守道路通行的各项规定								
2. 车辆行驶的规定	安全行车速度和行车间距；变更车道的利弊分析；安全超车、会车	严格遵守车辆行驶的规定，做到谨慎驾驶								
3. 保护行人（尤其是儿童）和非机动车的安全	行人（尤其儿童）和非机动车的动态特点	了解行人（尤其儿童）和非机动车的动态特点，保护行人（尤其儿童）和非机动车的安全	6	6	6	5	5	6	6	
4. 优先通行权与礼让	车辆通行的优先权与礼让	掌握车辆优先通行的原则，培养安全礼让的意识								
5. 车辆停放的规定	临时停车和车辆停放	遵守车辆停放的规定，避免违章停车								
6. 险情的预测和分析	险情的预测和分析	了解各种不同交通状况下可能出现的险情								
7. 阶段操作常识	道路驾驶理论知识	掌握道路驾驶的内容和要求								
8. 保护乘车人	遇险时对乘车人的保护	了解遇险时对乘车人的保护知识	*	*	*	1		*		*
9. 事故责任	事故责任追究	了解事故责任追究的有关规定					1	*		

注：本阶段理论部分可采用多媒体教学。

### 第三阶段 实际操作

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排													
			C1	C3	B2	A1	A2	A3	D	E	F					
			20	10	24	20	18	26	10	3						
1. 场内道路驾驶	场内道路驾驶（包括掉头）	掌握场内道路驾驶各项项目的操作方法和要领，能够熟练完成各项项目的操作	6	3	10	6	3	10	3							
2. 跟车行驶、安全距离和变更车道	跟车行驶、速度与安全距离；变更车道	针对道路和交通状况，掌握跟车行驶和变更车道的方法，保持安全距离。														
3. 会车、超车、让超车	会车；超车；让超车	掌握会车、超车、让超车的操作规范，安全的进行会车、超车、让超车														
4. 交通信号灯、交通标志和标线	按照交通信号灯、交通标志和标线行驶	及时准确地识别交通信号灯、交通标志和标线，并遵照其规定安全行驶	10	5	10	9	9	12	5							
5. 通过交叉路口、铁路道口	交叉路口直行；交叉路口右转；交叉路口左转；复杂交叉路口通行；铁路道口通行	能够针对交叉路口和铁路道口的交通状况，以安全的速度和方法通过														
6. 通过环岛、立交桥	通过环岛、立交桥	掌握环岛的让行规定及驶入、驶出方法；掌握常见立交桥的通行方法														
7. 车辆停放	临时停车；车辆停放	按照车辆停放的规定，正确的停放机动车														
8. 速度感知	在限定速度的范围内，进行较高速度的训练	在不超过速度限制的条件下，体会较高速度的驾驶感受														
9. 预测险情的驾驶	通过学校、人行横道、公共汽车站、弯道及其他视线不清的交通状况下的预见性驾驶训练	能够预测不同交通状况下的险情，按照预见性驾驶的要求，规范驾驶行为	2	1	2	2	2	2	1							
10. 通过道路障碍和狭窄路段	通过道路障碍和狭窄路段的驾驶方法	提前识别道路障碍，选择安全的行驶路线和速度，正确判断所需空间	*	*	*	1	1	*	*							
11. 综合驾驶及考核	综合驾驶训练	综合运用本阶段所学内容，能够在一般道路熟练驾驶	2	1	2	2	3	2	1							

## 第四阶段

**阶段目标** 了解常见事故的发生规律和预防措施；掌握正确的急救方法；了解各种特殊道路交通安全环境下的安全行车方法及车辆保险与理赔的相关规定；培养驾驶应变的能力；能够独立驾驶车辆。

### 第四阶段 理论

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排												
			C1	C3	B2	A1	A2	A3	D	E	F				
			C2	C4	B1	B1	A2	A3	E	F	F				
1. 夜间驾驶	夜间驾驶的特点、方法和注意事项	了解夜间驾驶的特点、一般规律、道路识别与判断，正确使用照明和信号装置	4	4	4	6	6	4	3						
2. 雨天驾驶	雨天驾驶的特点、方法和注意事项	了解雨天驾驶的特点和一般规律，掌握雨天制动的注意事项；正确使用刮水器													
3. 恶劣条件下的驾驶	雾天、冰雪路面、泥泞路、翻浆路、高温天气、低温天气、隧道、涉水、大风天气等恶劣条件的特点和驾驶方法	了解雾天、冰雪路面、泥泞路、翻浆路、高温天气、低温天气、隧道、涉水、大风天气等恶劣条件的特点和驾驶方法			2					1	1	1			
4. 山区道路驾驶	山区道路驾驶的特点、方法和注意事项（大型客车缓行器的使用方法）	了解山区道路驾驶的特点和行车方法												*	3
5. 高速公路驾驶	高速公路驾驶的特点、方法和注意事项	了解高速公路的特点和行车方法	4												
6. 道路交通事故及事故预防	常见事故的发生规律及案例分析；事故预防	了解常见事故的发生规律和预防措施，牢固树立安全意识，预防事故发生			*	4				2	2				
7. 应急驾驶	爆胎、转向失控和制动失灵等紧急情况的应急措施	了解爆胎、转向失控和制动失灵等紧急情况的应急措施													1
8. 急救方法	常用急救方法	掌握正确的急救方法			2										
9. 车辆保险知识	车辆保险与理赔规定	了解车辆保险与理赔的相关规定													
Ⅲ. 额定乘员、装载和牵引	额定乘员、装载和牵引的规定	了解额定乘员、装载和牵引的规定	*							1	1	*			
Ⅳ. 车辆定期维护及常见故障的排除	车辆定期维护的内容和方法；常见故障的特点和一般排除方法	掌握车辆定期维护的内容、方法和要求；熟悉常见故障的特点和一般排除方法	*		*										*
						*	2	2	2						

注：本阶段理论部分可采用多媒体教学。

#### 第四阶段 实际操作

教学项目	教学内容	教学目标	学时安排											
			C1	C3	B2	A1	A2	A3	D	E	F			
			8	4	8	16	16	5	3					
1. 设计行驶路线	行驶路线的设计; 独立驾驶训练	能够按照自行设计的行驶路线, 在一般道路上独立的安全驾驶	2	1	2	*	*	*	*	*				
2. 夜间驾驶	夜间驾驶与灯光的使用	掌握夜间驾驶的特点, 正确变换灯光和使用信号装置, 能够在夜间安全驾驶												
3. 雨天驾驶	雨天驾驶训练	掌握雨天驾驶的特点, 能够在雨天安全驾驶												
4. 恶劣条件下的驾驶	雾天、冰雪路面、泥泞路、翻浆路、高温天气、低温天气、隧道、涉水、大风天气等恶劣条件下的驾驶训练	了解雾天、冰雪路面、泥泞路、翻浆路、高温天气、低温天气、隧道、涉水、大风天气等恶劣条件的特点, 掌握正确的驾驶方法	4	2	4	8	8					2		2
5. 山区道路驾驶	山区道路驾驶训练	根据山区道路特点, 掌握山区道路的驾驶方法												
6. 高速公路模拟驾驶	高速公路模拟驾驶训练	了解高速公路的行车特点和驾驶方法											*	
7. 车辆定期维护及常见故障的排除	车辆检查维护的方法; 发动机常见故障; 底盘常见故障	掌握出车前、行车中、收车后车辆检查维护的方法; 掌握常见故障的一般排除方法	*		*	4	4	1	*					
8. 综合驾驶及考核	独立驾驶综合训练	按照自行设计的行驶路线, 独立驾驶车辆	2	1	2	4	4	2	1					

注: 本阶段实际操作可采用驾驶模拟器进行教学。

说明: 1. 标注“\*”部分为本车型不要求的教学项目和内容;

2. 按照培训车型使用教学日志。

# C1、C2/C3、C4 驾驶员培训教学日志

车型: C1、C2/C3、C4  
学时: 86/60  
每学时为 1 小时

标注“C2”者——仅作为 C1、C2 的教学项目。

No. \_\_\_\_\_

培训机构名称:	学员姓名:	车型:
---------	-------	-----

<b>第一阶段</b>	<p><b>阶段目标</b> 掌握道路交通安全法律、法规及安全驾驶知识; 树立良好的驾驶道德和遵章守法的安全意识; 了解汽车整体结构; 掌握基础操作要领; 培养规范操作的安全意识。</p> <p>学时: 24/22</p>
-------------	---

	教学项目	教学目标	次数/ 日期	1/	2/	3/	4/
				<b>理论</b>  学时: 18/18	1. 道路交通法律、法规 2. 驾驶道德 3. 安全驾驶相关知识 4. 汽车结构常识	1. 掌握《中华人民共和国道路交通安全法》及相关法规 2. 养成安全礼让、文明驾驶的道德意识 3. 树立交通安全意识, 掌握安全行车知识 4. 了解汽车基本构造, 熟悉各操纵装置、仪表的作用	教学项目 所用学时 学员签字 教练员评价及签字

	教学项目		教学目标				
	<b>实际操作</b>  学时: 6/4	1. 上、下车及驾驶姿势 2. 起步前的准备 3. 操纵装置的规范操作方法 4. 综合复习及考核	1. 培养安全正确的上、下车动作及驾驶姿势 2. 严格按照规范步骤做好起步前的准备工作 3. 熟练掌握操纵装置正确的操作方法 4. 综合运用本阶段理论知识及基础操作要领, 能够规范操作	次数/日期	1/	2/	3/
	教学项目						
	所用学时						
	学员签字						
	教练员评价及签字						

第一阶段考核意见:	考核人签字:
-----------	--------

注: 本阶段实际操作可采用驾驶模拟器进行教学。

<b>第二阶段</b>	<b>阶段目标</b> 掌握车辆使用的相关规定和知识；熟练掌握车辆的移动方法和实地驾驶的基本要领，准确地控制车辆的行驶位置、速度和路线；培养行车礼让的安全意识。
学时：24/14	

理论 学时： 2/2	教学项目	教学目标	次数/ 日期	1/	2/	
	1. 车辆性能 2. 车辆的日常维护 3. 阶段操作常识	1. 了解车辆性能，并能够用于指导安全行车 2. 了解车辆日常维护的内容、方法和要求以及汽车运行材料的一般常识 3. 掌握基础操作、停车入位的内容和要求	教学项目			
			所用学时			
			学员签字			
			教练员评价及签字			

实际 操作 学时： 22/12	教学项目	教学目标
	1. 行车前检查	1. 掌握安全检视的内容、方法和要求，掌握轮胎更换的方法
	2. 起步、变速、停车、倒车	2. 熟练掌握起步、加速、减速行驶和停车、倒车的操作要领
	3. 行驶位置和路线	3. 能够保持正确的行驶位置和行驶路线
	4. 弯道和曲线驾驶	4. 能够合理地选择行驶位置和速度（档位）通过弯道和曲线
	5. 窄路驾驶	5. 窄路驾驶时能够凭借车感，合理选择路线和车速通过
	6. 坡道驾驶	6. 能够正确地选择档位，平稳起步
	7. 定点停车和 S、I 形停车入位	7. 能够将车辆停在预定位置；能够选择合理的路线和速度倒车，使车辆倒入指定位置
	8. 场地停车入位	8. 掌握车辆的侧方移位、倒入车库要领，培养对车体的空间感觉
	9. 综合驾驶及考核	9. 综合运用本阶段所学内容，能够在场内熟练驾驶

次数/日期	1/	2/	3/	4/	5/	6/	7/	8/	9/	10/	11/	12/
教学项目												
所用学时												
学员签字												
教练员评价及签字												

第二阶段考核意见：	考核人签字：
-----------	--------

### 第三阶段

学时: 26/16

**阶段目标** 掌握车辆通行、行驶、停放的相关规定; 掌握车辆优先通行的原则; 了解行人(尤其儿童)和非机动车的动态特点及险情的预测和分析方法; 熟练掌握一般道路驾驶方法, 能够根据不同的交通状况安全驾驶; 培养预见性的安全驾驶意识。

	教学项目	教学目标	次数/ 日期	1/	2/
	<b>理论</b> 学时: 6/6	1. 道路通行的规定	1. 掌握并遵守道路通行的各项规定	教学项目	
2. 车辆行驶的规定		2. 严格遵守车辆行驶规定, 做到谨慎驾驶	所用学时		
3. 保护行人(尤其儿童)和 非机动车的安全		3. 了解行人(尤其儿童)和非机 动车的动态特点, 保护其安全			
4. 优先通行权与礼让		4. 掌握车辆优先通行的原则, 培 养安全礼让的意识	学员签字		
5. 车辆停放的规定		5. 遵守车辆停放的规定, 避免违 章停车	教练员评 价及签字		
6. 险情的预测和分析		6. 了解各种交通状况下可能出现的 险情			
7. 阶段操作常识		7. 掌握道路驾驶的内容和要求			

	教学项目	教学要求	次数/日期										
			1/	2/	3/	4/	5/	6/	7/	8/	9/	10/	11/
<b>实际 操作</b> 学时: 20/10	1. 场内道路驾驶	1. 掌握场内道路驾驶各项项目的操作方法和要领, 能够熟练完成操作											
	2. 跟车行驶、安全距 离和变更车道	2. 针对道路和交通状况, 掌握跟车行驶和变更车道的方法, 保持安全 距离											
	3. 会车、超车、让超 车	3. 掌握会车、超车、让超车的操作规范, 安全的进行会车、超车、让 超车											
	4. 交通信号灯、交通 标志和标线	4. 及时准确地识别交通信号灯、交通标志和标线, 并遵照其规定安全 行驶											
	5. 通过交叉路口、铁 路道口	5. 能够针对交叉路口、铁路道口的交通状况, 以安全的速度和方法通过											
	6. 通过环岛、立交桥	6. 掌握环岛的让行规定及驶入、驶出方法; 掌握常见立交桥的通行方法											
	7. 车辆停放	7. 按照车辆停放的规定, 正确的停放车辆											
	8. 速度感知	8. 在不超过速度限制的条件下, 体会较高速度的驾驶感受											
	9. 预测险情的驾驶	9. 能够预测不同交通状况下的险情, 按照预见性驾驶要求, 规范驾驶 行为											
	10. 综合驾驶及考核	10. 综合运用本阶段所学内容, 能够在一般道路熟练驾驶											
教学项目													
所用学时													
学员签字													
教练员评 价及签字													

第三阶段考核意见:

考核人签字:

<b>第四阶段</b>	<b>阶段目标</b> 了解常见事故的发生规律和预防措施;掌握正确的急救方法;了解各种特殊道路交通环境下的安全行车方法及车辆保险与理赔的相关规定;培养驾驶应变的能力;能够独立驾驶车辆。
学时:12/8	

	教学项目	教学目标	次数/日期	1/	2/
	理论 学时: 4/4	1. 夜间驾驶	1. 了解夜间驾驶特点和一般规律,正确使用照明和信号装置	教学项目	
2. 雨天驾驶		2. 了解雨天驾驶特点和一般规律,正确使用刮水器			
3. 恶劣条件下驾驶		3. 了解雾天等恶劣条件下驾驶的特点和驾驶方法			
4. 山区道路驾驶		4. 了解山区道路驾驶的特点和行车方法	所用学时		
5. 高速公路驾驶 <sup>12</sup>		5. 了解高速公路的特点和行车方法			
6. 道路交通事故及事故预防		6. 了解常见事故的发生规律和预防措施,牢固树立安全意识,预防事故发生	学员签字		
7. 应急驾驶		7. 了解爆胎、转向失控和制动失灵等的应急措施	教练员评价及签字		
8. 急救方法		8. 掌握正确的急救方法			
9. 车辆保险知识		9. 了解车辆保险与理赔的相关规定			

	教学项目	教学目标					
	实际操作 学时: 8/4	1. 设计行驶路线	1. 能够按照自行设计的行驶路线,在一般道路上独立的安全驾驶				
2. 夜间驾驶		2. 掌握夜间驾驶的特点,正确变换灯光和使用信号装置,能够在夜间安全驾驶					
3. 雨天驾驶		3. 掌握雨天驾驶的特点,能够在雨天安全驾驶					
4. 恶劣条件下的驾驶		4. 了解雾天、冰雪路面、泥泞路、翻浆路、高温天气、低温天气、隧道、涉水、大风天气等恶劣条件的特点,掌握正确的驾驶方法					
5. 山区道路驾驶		5. 根据山区道路特点,掌握山区道路的驾驶方法					
6. 高速公路模拟驾驶 <sup>12</sup>		6. 了解高速公路的行车特点和驾驶方法					
7. 综合驾驶及考核		7. 按照自行设计的行驶路线,独立驾驶车辆					
次数/日期		1/	2/	3/	4/	5/	6/
教学项目							
所用学时							
学员签字							
教练员评价及签字							

第四阶段考核意见:		考核人签字:
培训机构审核意见		(盖章)

注:本阶段实际操作可采用驾驶模拟器进行教学。

# A1、B1/A3 驾驶员培训教学日志

车型: A1、B1/A3  
学时: 86/98  
每学时为 1 小时

标注“A1/B1”者——仅作为 A1、B1 的教学项目；

标注“A3”者——仅作为 A3 的教学项目。

No. \_\_\_\_\_

培训机构名称:	学员姓名:	车型:
---------	-------	-----

<b>第一阶段</b>	<b>阶段目标</b> 掌握道路交通法律、法规及安全驾驶知识;树立良好的驾驶道德和遵章守法的安全意识;了解车辆整体结构;掌握基础操作要领;培养规范操作的安全意识。
学时: 17/24	

理论	教学项目	教学目标	次数/日期	1/	2/	3/	4/
	学时: 16/18	1. 道路交通法律、法规 2. 驾驶道德 3. 安全驾驶相关知识 4. 车辆结构常识	1. 掌握《中华人民共和国道路交通安全法》及相关法规 2. 养成安全礼让的道德意识 3. 树立交通安全意识,掌握安全行车知识 4. 了解车辆基本构造,熟悉各操纵装置、仪表的作用	教学项目 所用学时 学员签字 教练员评价及签字			

实际	教学项目	教学目标	次数/日期	1/	2/	3/	4/
	学时: 1/6	1. 上、下车及驾驶姿势 <sup>A3</sup> 2. 起步前的准备 <sup>A3</sup> 3. 操纵装置的规范操作方法 <sup>A3</sup> 4. 综合复习及考核	1. 培养安全正确的上、下车动作及驾驶姿势 2. 严格按照规范步骤做好起步前的准备工作 3. 熟练掌握操纵装置正确的操作方法 4. 综合运用本阶段理论知识及基础操作要领,能够规范操作	次数/日期 教学项目 所用学时 学员签字 教练员评价及签字			

第一阶段考核意见: \_\_\_\_\_

考核人签字: \_\_\_\_\_

注:本阶段实际操作可采用驾驶模拟器进行教学。