

GZB

# 国家职业技能标准

职业编码：4-02-02-07

## 机动车驾驶教练员

(2018 年版)

中华人民共和国人力资源和社会保障部 拟定  
中华人民共和国交通运输部 批定

中国劳动社会保障出版社出版发行  
(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

\* 厂印刷装订 新华书店经销

880 毫米×1230 毫米 32 开本 1,625 印张 42 千字

2019 年 5 月第 1 版 2019 年 5 月第 1 次印刷

统一书号: 155167 · 104

定价: 10.00 元

读者服务部电话: (010) 64929211/84209101/64921644

营销中心电话: (010) 64962347

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

如有印装差错, 请与本社联系调换: (010) 81211666

我社将与版权执法机关配合, 大力打击盗印、销售和使用盗版图书活动, 敬请广大读者协助举报, 经查实将给予举报者奖励。

举报电话: (010) 64954652

## 说 明

为规范从业者的从业行为，引导职业教育培训的方向，为职业技能鉴定提供依据，依据《中华人民共和国劳动法》，适应经济社会发展和科技进步的客观需要，立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气，人力资源社会保障部联合交通运输部组织有关专家，制定了《机动车驾驶教练员国家职业技能标准（2018年版）》（以下简称《标准》）。

一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大典（2015年版）》为依据，严格按照《国家职业技能标准编制技术规程（2018年版）》有关要求，以“职业活动为导向、职业技能为核心”为指导思想，对机动车驾驶教练员从业人员的职业活动内容进行规范细致描述，对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。

二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五个等级，包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面内容。本次修订内容主要有以下变化：

——将本职业等级由原来的四个等级改为五个等级。  
——在二级和一级，增加“教学管理”“培训与指导”“教学研究”职业功能。

——各级教练员的“工作内容”“技能要求”“相关知识要求”等根据实际需要和新颁布的《机动车驾驶培训教学与考试大纲》进行了重新确定和修改。在“工作内容”中，每个级别按照教学程序划分，有清楚的开始和结尾，表述形式与“职业功能”相同。在“技能要求”中，对每一项技能都进行具体描述，并尽可能进行量化；对于不同级别中同一项工作或技能，分别写出不同的具体要求。在“相关知识要求”中，列出完成教学活动所需掌握的技术理论、技术要求、操作规程和安全知识等知识点。

三、本《标准》主要起草单位有：中国道路运输协会、福建省

汽车运输技工学校、山东交通学院、安徽省道路运输管理局、广东省交通运输技师学院、北京海淀驾校、东方时尚驾驶培训学校股份有限公司、陕西西安钢铁驾校、江苏港城汽车运输集团有限公司机驾人员培训中心。主要起草人有：范立、钟志斌、刘俊利、施溢源、樊永强、徐小灵、刘山宏、林国慧、苑伟、宋琛。

四、本《标准》主要审定单位有：云南省道路运输管理局、长安大学、交通运输部公路科学研究院、人民交通出版社股份有限公司、四川省道路运输管理局、山东省道路运输管理局、广东省道路运输管理局、甘肃省道路运输管理局、上海云之驾科技股份有限公司、云南云大驾校、深圳市深港驾驶培训集团、江西蓝天驾校、南京钟山驾校、河北利安驾校。主要审定人员有：王小兵、梁雪峰、吕亚军、王福恒、贾信、张立昆、吴爱平、王生昌、曾诚、曹仁磊、韦勇、隋中田、冯旭光、尹旭阳、陶文光、高继红、王流杭、傅长文、陈井艳、王现军。

五、本《标准》由交通运输部职业资格中心组织编写和审定。在编审过程中，得到人力资源社会保障部职业技能鉴定中心荣庆华、葛恒双、王小兵、张灵芝及交通运输部人事教育司梁雪峰、运输服务司吕亚军等专家的指导和支持，在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源社会保障部、交通运输部批准，自公布之日起施行。

---

① 2018年12月28日，本标准以《人力资源社会保障部办公厅 交通运输部办公厅关于颁布机动车驾驶教练员等3个国家职业技能标准的通知》（人社厅发〔2018〕147号）公布。

# 机动车驾驶教练员

## 国家职业技能标准

### (2018年版)

#### 1. 职业概况

##### 1.1 职业名称

机动车驾驶教练员

##### 1.2 职业编码

4-02-02-07

##### 1.3 职业定义

使用机动车辆及辅助教学设备，为培训对象传授道路交通安全知识和安全驾驶技能的人员。

##### 1.4 职业技能等级

本职业共设五个等级，分别为：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

##### 1.5 职业环境条件

室内、外，常温。

##### 1.6 职业能力特征

具有较强的空间感、形体知觉、色觉；手指、手臂灵活，动作协调；表达能力、分析判断能力强。

##### 1.7 普通受教育程度

高中毕业（或同等学力）。

## 1.8 职业技能鉴定要求

### 1.8.1 申报条件

#### ——五级/初级工

持有效机动车驾驶证，具有2年以上安全驾驶经历并无不良驾驶记录，具备以下条件：

连续从事本职业工作1年（含）以上，无不良教学（信用）记录。

#### ——四级/中级工

持有效机动车驾驶证，具有5年以上安全驾驶经历并无不良教学（信用）记录，具备以下条件之一者：

（1）取得本职业五级/初级工职业资格证书（技能等级证书）后，连续从事本职业工作3年（含）以上。

（2）连续从事本职业工作6年（含）以上。

（3）取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业毕业证书。

#### ——三级/高级工

持有效机动车驾驶证，具有5年以上安全驾驶经历并无不良教学（信用）记录，具备以下条件之一者：

（1）取得本职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书）后，连续从事本职业工作4年（含）以上。

（2）具有大专及以上本专业毕业证书，并取得本职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书）后，连续从事本职业工作2年（含）以上。

（3）取得经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业毕业证书。

#### ——二级/技师

持有效机动车驾驶证，具有8年以上安全驾驶经历并无不良教学（信用）记录，具备以下条件之一者：

(1) 取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后，连续从事本职业工作4年(含)以上。

(2) 具有本科及以上相关专业毕业证书，并取得本职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后，连续从事本职业工作2年(含)以上。

#### ——一级/高级技师

持有效机动车驾驶证，具有10年以上安全驾驶经历并无不良教学(信用)记录，具备以下条件之一者：

(1) 取得本职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后，连续从事本职业工作4年(含)以上。

(2) 具有研究生及以上本专业毕业证书，并取得本职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后，连续从事本职业工作2年(含)以上。

注：持有A1、A2、A3、B1、B2、C1机动车驾驶证的教练员，符合申报条件的，可以申报各级机动车驾驶教练员。

### 1.8.2 鉴定方式

分为理论知识考试、技能考核以及综合评审。理论知识考试以机考方式为主，主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求；技能考核采用示范教学、现场操作、模拟演示等方式进行，主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平；综合评审主要针对技师、高级技师，通常采取审阅申报材料、论文答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制，成绩皆达60分(含)及以上者为合格。

### 1.8.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比为1:15，且每个考场不少于2名监考人员；技能考核的监考人员与考生配比为1:8，且考评人员为3人(含)以上单数；综合评审委员为5人(含)以上的

单数。

#### 1.8.4 鉴定时间

理论知识考试时间不少于 90 min；技能考核时间不少于 30 min；综合评审时间不少于 30 min。

#### 1.8.5 鉴定场所设备

鉴定场所包括标准教室或无纸化考试教室、模拟演示教室或模拟考试场地（所）等。

理论知识考试设备包括多媒体教学设备、教学磁板、计算机等。技能考核设备包括教练车、模拟驾驶教学设备等。

鉴定场所安全设施须符合有关规定，使用面积应根据考生的安全要求和鉴定内容确定，鉴定设备数量和工具配件须满足考核要求。

## 2. 基本要求

### 2.1 职业道德

#### 2.1.1 职业道德基本知识

#### 2.1.2 职业守则

- (1) 珍爱生命，安全第一。
- (2) 遵纪守法，为人师表。
- (3) 规范教学，文明施教。
- (4) 廉洁自律，诚实守信。
- (5) 勤于学习，不断创新。

### 2.2 基础知识

#### 2.2.1 驾驶培训教学基础知识

- (1) 职业教育的培养目标。
- (2) 教育技术学在驾驶培训中的应用。
- (3) 驾驶技能形成规律。
- (4) 心理、生理与安全驾驶关系。
- (5) 服务能力在驾驶培训中的应用。

#### 2.2.2 教学大纲与教学方法

- (1) 机动车驾驶培训教学大纲。
- (2) 驾驶培训规范化教学方法。
- (3) 机动车驾驶操作规范。

#### 2.2.3 教学设施设备知识

- (1) 多媒体教学设备使用知识。
- (2) 教学磁板使用知识。

- (3) 驾驶模拟教学设备使用知识。
- (4) 机动车驾驶训练场知识。
- (5) 其他驾驶培训教学设施设备使用知识。

#### 2.2.4 道路交通安全知识

- (1) 道路交通事故预防。
- (2) 交通风险与交通安全意识。
- (3) 文明礼让驾驶。

#### 2.2.5 机动车基本知识

- (1) 机动车行驶基本知识。
- (2) 车辆结构与安全装置基本知识。
- (3) 车辆维护与安全检视基本知识。
- (4) 车辆常见故障的判断与处置知识。
- (5) 车辆运行材料基本知识。

#### 2.2.6 节能与环保知识

- (1) 节能减排常识。
- (2) 汽车新技术、新能源知识。

#### 2.2.7 驾驶相关知识

- (1) 伤病员急救知识。
- (2) 消防知识。
- (3) 保险常识。

#### 2.2.8 相关法律、法规知识

- (1) 《中华人民共和国民法总则》相关知识。
- (2) 《中华人民共和国刑法》相关知识。
- (3) 《中华人民共和国劳动合同法》及其实施条例相关知识。
- (4) 《中华人民共和国安全生产法》相关知识。

- (5)《中华人民共和国道路交通安全法》相关知识。
- (6)《中华人民共和国道路运输条例》相关知识。
- (7)《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》相关知识。
- (8)《机动车驾驶员培训管理规定》相关知识。
- (9)《道路运输从业人员管理规定》相关知识。
- (10)《道路交通安全违法行为处理程序规定》相关知识。
- (11)《机动车驾驶证申领和使用规定》相关知识。
- (12)《机动车登记规定》相关知识。
- (13)《道路交通事故处理程序规定》相关知识。
- (14)《机动车驾驶员培训机构资格条件》相关知识。

### 3. 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师的技能要求和相关知识要求依次递进，高级别涵盖低级别的要求。技能要求的内容，根据不同的教学车型设定比例，其中，五级/初级工 C1 车型占 95%，其他车型占 5%；四级/中级工 C1 车型占 90%，其他车型占 10%；三级/高级工 C1 车占 80%，其他车型占 20%；二级/技师 C1 车型占 70%，其他车型占 30%；一级/高级技师 C1 车型 60%，其他车型占 40%。

#### 3.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.1 理论教学准备	1.1.1 能编写执教车型理论培训教案 1.1.2 能使用多媒体教学设施设备 1.1.3 能制作执教车型多媒体教学课件	1.1.1 驾驶培训理论教案编写要求 1.2.2 多媒体教学设施设备使用知识 1.1.3 多媒体教学课件的相关知识
	1.2 法律、法规、规章教学	1.2.1 能讲解《道路交通安全法》及实施条例相关内容 1.2.2 能讲解机动车登记、保险相关内容 1.2.3 能讲解机动车驾驶证申领和使用规定相关内容 1.2.4 能讲解道路交通安全违法行为及处罚相关内容	1.2.1 《道路交通安全法》及实施条例的相关知识 1.2.2 机动车注册、变更、转移、抵押登记规定的相关知识 1.2.3 机动车号牌设置、使用规定 1.2.4 机动车安全检验规定

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.2 法律、法规、规章教学	1.2.5 能讲解道路交通事故处理相关内容	1.2.5 道路交通事故责任强制保险相关知识 1.2.6 驾驶证申领和使用规定 1.2.7 道路交通违法行政强制措施规定 1.2.8 道路交通违法行政处罚规定 1.2.9 道路交通违法刑事处罚规定 1.2.10 道路交通事故处理规定
	1.3 道路交通信号教学	1.3.1 能讲解道路交通信号灯的作用 1.3.2 能讲解道路交通标志的作用 1.3.3 能讲解道路交通标线的作用 1.3.4 能讲解交通警察手势信号的作用	1.3.1 道路交通信号灯的分类、识别和含义 1.3.2 道路交通标志的分类、识别和含义 1.3.3 道路交通标线的分类、识别和含义 1.3.4 交通警察手势信号的分类、识别和含义
	1.4 机动车基本常识教学	1.4.1 能讲解机动车基本结构知识 1.4.2 能讲解汽车行驶基本原理 1.4.3 能讲解车辆主要安全装置基本知识	1.4.1 机动车基本结构 1.4.2 汽车行驶基本原理 1.4.3 车辆主动安全装置知识 1.4.4 车辆被动安全装置知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.5 安全、文明驾驶常识教学	1.5.1 能结合驾驶教学讲解安全行车知识 1.5.2 能结合驾驶教学讲解文明行车常识 1.5.3 能结合驾驶教学讲解道路交通信号的综合应用知识 1.5.4 能结合驾驶教学讲解恶劣气候和复杂道路条件下的驾驶常识 1.5.5 能结合驾驶教学讲解紧急避险常识 1.5.6 能正确分析、讲解典型事故案例 1.5.7 能讲解交通事故救护知识	1.5.1 出车前检查和车辆日常维护知识 1.5.2 安全驾驶状态 1.5.3 文明礼让驾驶知识 1.5.4 道路交通信号的综合应用知识 1.5.5 通过桥梁、隧道、山区道路的驾驶知识 1.5.6 夜间驾驶知识 1.5.7 雨天、雾天、大风天气驾驶知识 1.5.8 冰雪道路、泥泞道路、施工道路、涉水路段、高速公路驾驶知识 1.5.9 紧急避险知识 1.5.10 典型交通事故违法行为、事故案例分析等知识 1.5.11 伤员自救、急救知识
2. 场地驾驶教学	2.1 实操教学准备	2.1.1 能按照教学实施计划制订实操训练方案 2.1.2 能编写驾驶操作训练教案 2.1.3 能对教学车辆进行安全检查 2.1.4 能操作驾驶模拟教学设备	2.1.1 实操训练方案制订要求 2.1.2 驾驶操作训练教案的编写要求 2.1.3 教学车辆安全检查知识 2.1.4 驾驶模拟教学设备使用知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.2 驾驶操作规范动作教学	<p>2.2.1 能结合场地驾驶训练讲解基础驾驶理论知识</p> <p>2.2.2 能运用驾驶模拟教学设备进行基础驾驶规范操作教学</p>	<p>2.2.1 驾驶操纵机构操作基本原理</p> <p>2.2.2 驾驶模拟教学设备驾驶操纵装置的结构</p> <p>2.2.3 驾驶操纵装置模拟训练的内容、要求</p>
	2.3 基础驾驶教学	<p>2.3.1 能对教学车辆进行上车前的检查</p> <p>2.3.2 能讲解、示范上下车动作及驾驶姿势</p> <p>2.3.3 能讲解、示范起步前的调整与检查</p> <p>2.3.4 能讲解、示范驾驶操纵装置规范动作</p> <p>2.3.5 能讲解、示范发动机起动、升温及停熄操作</p> <p>2.3.6 能讲解、示范平路起步、加速、减速、停车的驾驶操作</p> <p>2.3.7 能讲解、示范转向、转弯的驾驶操作</p> <p>2.3.8 能讲解、示范倒车操作</p> <p>2.3.9 能讲解、示范行驶路线和行驶位置驾驶操作</p>	<p>2.3.1 上车前安全检查的方法和要求</p> <p>2.3.2 正确的上下车动作和驾驶姿势</p> <p>2.3.3 上车后操纵机构的检查、调整方法</p> <p>2.3.4 各种仪表和指示、报警灯的检视知识</p> <p>2.3.5 驾驶操纵装置的规范操作要求</p> <p>2.3.6 照明、信号及其他装置规范操作知识</p> <p>2.3.7 发动机起动前检查、起动、升温及停熄等操作知识</p> <p>2.3.8 平路起步的操作要领和注意事项</p> <p>2.3.9 起步后加速、加挡、汇入车流的驾驶知识</p> <p>2.3.10 减速、减挡和停车位的判断知识</p> <p>2.3.11 最小转弯半径、内（外）轮差和行驶轨迹知识</p>

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.3 基础驾驶教学		2.3.12 倒车前安全确认和直线、曲线、转弯倒车操作要求 2.3.13 行驶路线观察点的选择和车体位置感觉知识
	2.4 场地项目驾驶教学	2.4.1 能讲解、示范场地倒车入库操作 2.4.2 能讲解、示范场地坡道定点停车和起步操作 2.4.3 能讲解、示范场地侧方停车操作 2.4.4 能讲解、示范场地曲线行驶操作 2.4.5 能讲解、示范场地直角转弯操作	2.4.1 倒车入库驾驶操作方法和要求 2.4.2 坡道定点停车和起步驾驶操作方法和要求 2.4.3 侧方停车驾驶操作方法和要求 2.4.4 曲线行驶驾驶操作方法和要求 2.4.5 直角转弯驾驶操作方法和要求
3. 道路驾驶教学	3.1 上车前准备与起步教学	3.1.1 能在道路上进行上车前准备与起步讲解和动作示范 3.1.2 能在道路上讲解、示范起步驾驶操作	3.1.1 上车前车辆检查方法和要求 3.1.2 上车的动作规范和要求 3.1.3 起步前观察与调整方法和要求 3.1.4 平稳起步驾驶操作要领
	3.2 直线行驶和跟车教学	3.2.1 能在道路上进行保持车辆直线行驶的驾驶训练 3.2.2 能在道路上进行保持跟车距离的驾驶训练	3.2.1 直线行驶驾驶操作要求和注意事项 3.2.2 跟车行驶驾驶操作要求和注意事项

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.3 变更车道与通过路口教学	3.3.1 能在道路上进行安全变更车道的驾驶训练 3.3.2 能在道路上进行直线通过路口、路口转弯的驾驶训练	3.3.1 变更车道驾驶操作要求和注意事项 3.3.2 通过路口驾驶操作要求和注意事项
	3.4 会车、超车、让车教学	3.4.1 能在道路上进行与对向来车交会的驾驶训练 3.4.2 能在道路上进行超越前方车辆的驾驶训练 3.4.3 能在道路上进行合理让车的驾驶训练	3.4.1 会车驾驶操作要求和注意事项 3.4.2 超车驾驶操作要求和注意事项 3.4.3 让车驾驶操作要求和注意事项
	3.5 掉头与倒车教学	3.5.1 能在道路上讲解、示范掉头驾驶操作 3.5.2 能在道路上讲解、示范倒车驾驶操作	3.5.1 掉头驾驶操作要求和注意事项 3.5.2 倒车驾驶操作要求和注意事项
	3.6 通过学校、人行横道、公交车站教学	3.6.1 能进行通过学校区域的驾驶训练 3.6.2 能进行通过人行横道让行人的驾驶训练 3.6.3 能进行通过公交车站的驾驶训练	3.6.1 通过学校区域驾驶操作要求和注意事项 3.6.2 通过人行横道驾驶操作要求和注意事项 3.6.3 通过公交车站驾驶操作要求和注意事项
	3.7 停车与下车教学	3.7.1 能进行靠边临时停车的驾驶训练 3.7.2 能讲解、示范下车的操作	3.7.1 停车操作要求和注意事项 3.7.2 下车操作要求和注意事项

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.8 夜间驾驶教学	3.8.1 能讲解、示范夜间正确使用灯光的操作 3.8.2 能在夜间根据不同的照明条件进行安全驾驶训练	3.8.1 夜间各种灯光的使用和注意事项 3.8.2 夜间驾驶操作要求和注意事项

### 3.2 四级/中级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.1 理论教学准备	1.1.1 能根据《机动车驾驶培训教学与考试大纲》编写理论教学教案 1.1.2 能对多媒体教学设施设备进行维护和性能检查	1.1.1 《机动车驾驶培训教学与考试大纲》相关知识 1.1.2 多媒体教学设施设备的维护知识
	1.2 机动车基础知识教学	1.2.1 能讲授车辆性能、动力传递基本知识 1.2.2 能讲授车辆安全装置基本原理 1.2.3 能讲授轮胎更换相关知识 1.2.4 能讲授常见故障识别、汽车维护知识	1.2.1 车辆性能与安全行车的关系 1.2.2 发动机动力传递方向和路线 1.2.3 车辆安全装置基本原理 1.2.4 轮胎更换知识 1.2.5 汽车常见故障识别 1.2.6 汽车维护知识
	1.3 基础驾驶常识教学	1.3.1 能讲授汽车行驶基本原理 1.3.2 能讲授基础驾驶知识 1.3.3 能讲授驾驶技能形成规律知识 1.3.4 能讲解专用车辆迁延装置使用方法	1.3.1 汽车行驶的基本条件 1.3.2 基础驾驶对安全行车的影响 1.3.3 基础驾驶不安全因素分析 1.3.4 驾驶技能形成规律及过程 1.3.5 专用车辆迁延装置的基本结构 1.3.6 专用车辆迁延装置的使用

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.4 安全驾驶知识教学	1.4.1 能讲授驾驶生理、心理相关知识 1.4.2 能讲授安全驾驶理论知识 1.4.3 能讲授事故预防知识 1.4.4 能讲授预见性驾驶和临危处置知识	1.4.1 驾驶生理、心理对安全驾驶的影响 1.4.2 各类道路条件下的安全通行规则 1.4.3 常见道路交通事故成因分析和预防措施 1.4.4 常见道路交通事故案例分析和警示 1.4.5 危险源辨识与防御性驾驶知识 1.4.6 突发情况、紧急情况临危应急处置知识
2. 场地驾驶教学	2.1 实操教学准备	2.1.1 能根据教学总计划编写训练实施计划 2.1.2 能对教学车辆技术性、安全设施进行检查 2.1.3 能对驾驶模拟教学设备进行维护和检查	2.1.1 实操教学实施计划编制要求 2.1.2 教学车辆技术性能、安全检查和维护知识 2.1.3 驾驶模拟教学设备技术性能及检查、维护知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.2 模拟场地城市街道驾驶教学	<p>2.2.1 能在模拟场地进行通过人行横道驾驶训练</p> <p>2.2.2 能在模拟场地进行通过路口驾驶训练</p> <p>2.2.3 能在模拟场地进行通过学校区域驾驶训练</p> <p>2.2.4 能在模拟场地进行通过居民小区驾驶训练</p> <p>2.2.5 能在模拟场地进行通过公交车站驾驶训练</p> <p>2.2.6 能在模拟场地进行通过医院路段驾驶训练</p> <p>2.2.7 能在模拟场地进行通过商店路段驾驶训练</p> <p>2.2.8 能在模拟场地进行通过铁路道口驾驶训练</p> <p>2.2.9 能在模拟场地进行跟车速度感知驾驶训练</p>	<p>2.2.1 通过模拟人行横道路段的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.2 通过模拟路口的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.3 通过模拟学校区域的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.4 通过模拟居民小区的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.5 通过模拟公交车站的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.6 通过模拟医院路段的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.7 通过模拟商店路段的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.8 通过模拟铁路道口的观察、速度控制、安全驾驶方法和要求</p> <p>2.2.9 模拟速度 70 km/h 跟车速度感知的方法</p> <p>2.2.10 模拟速度 40 km/h 跟车速度感知的方法</p>

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.1 上车前准备与安全起步教学	3.1.1 能在道路上进行上车前安全检查和起步前安全确认训练 3.1.2 能根据道路条件和交通环境进行安全起步训练	3.1.1 上车前车辆安全检查知识 3.1.2 起步前安全观察知识 3.1.3 夜间、雾、雨、雪天起步操作知识
	3.2 安全直线行驶与安全跟车教学	3.2.1 能根据道路情况和交通环境进行安全直线行驶驾驶训练 3.2.2 能在不同道路条件和交通环境进行安全跟车驾驶训练	3.2.1 直线行驶观察与车体位置感觉知识 3.2.2 直线行驶位置、路线选择、方向控制知识 3.2.3 跟车行驶观察、速度控制、保持安全距离知识
	3.3 安全变更车道教学	3.3.1 能根据道路交通情况进行安全变更车道驾驶训练 3.3.2 能在各种交叉路口进行变更车道的安全驾驶训练	3.3.1 向左（右）变更车道安全驾驶知识 3.3.2 超越障碍物变更车道安全驾驶知识 3.3.3 车流量大路段变更车道安全驾驶知识 3.3.4 通过路口变更车道安全驾驶知识 3.3.5 频繁变更车道的危害

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.4 安全通过路口教学	<p>3.4.1 能根据交叉路口不同的交通状况进行通过路口安全驾驶训练</p> <p>3.4.2 能进行通过环岛路口、立交桥、铁路道口等复杂路口安全驾驶训练</p>	<p>3.4.1 通过有交通信号灯路口的安全驾驶知识</p> <p>3.4.2 通过没有交通信号灯路口的安全驾驶知识</p> <p>3.4.3 通过视线不良路口的安全驾驶知识</p> <p>3.4.4 通过交通拥堵路口的安全驾驶知识</p> <p>3.4.5 通过环岛路口的安全驾驶知识</p> <p>3.4.6 通过立交桥的安全驾驶知识</p> <p>3.4.7 通过铁路道口的安全驾驶知识</p>
	3.5 安全会车、超车、让车教学	<p>3.5.1 能在不同交通状况的路段进行会车安全驾驶训练</p> <p>3.5.2 能进行超车前观察方法和安全超车驾驶训练</p> <p>3.5.3 能根据道路条件进行安全让车驾驶训练</p>	<p>3.5.1 会车地点选择、速度控制和安全间距等知识</p> <p>3.5.2 有障碍路段安全会车驾驶知识</p> <p>3.5.3 超车前观察与行驶路线选择等知识</p> <p>3.5.4 超车安全驾驶知识</p> <p>3.5.5 让车观察与行驶路线选择知识</p> <p>3.5.6 让车安全驾驶知识</p>

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.6 安全掉头与倒车教学	3.6.1 能在道路上讲解、示范掉头地点选择和安全掉头驾驶操作 3.6.2 能讲解、示范倒车地点选择和安全倒车驾驶操作	3.6.1 掉头地点选择、掉头前观察安全驾驶知识 3.6.2 倒车地点选择、倒车前观察安全驾驶知识
	3.7 安全通过学校、人行横道、公交车站教学	3.7.1 能在道路上进行通过学校区域和学校门口观察与让行安全驾驶训练 3.7.2 能在道路上进行通过人行横道减速观察和让行安全驾驶训练 3.7.3 能在道路上进行通过公交车站减速观察、提前预防安全驾驶训练	3.7.1 通过学校区域和学校门口观察与让行安全驾驶知识 3.7.2 通过人行横道前观察、速度控制、让行安全驾驶知识 3.7.3 通过公交车站前观察与提前预防安全驾驶知识
	3.8 安全停车、下车的教学	3.8.1 能在道路上进行路边临时停车的安全驾驶训练 3.8.2 能进行规范、安全的下车驾驶训练	3.8.1 路边临时停车地点选择知识 3.8.2 下车前安全确认、观察和安全下车知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.9 夜间安全驾驶教学	3.9.1 能在暗环境条件下进行正确使用灯光教学 3.9.2 能在各种道路和环境条件下进行夜间安全驾驶训练	3.9.1 夜间灯光正确使用知识 3.9.2 夜间起步、跟车、会车等安全驾驶知识 3.9.3 夜间路面对识别和判断知识 3.9.4 夜间通过路口安全驾驶知识
4. 恶劣气象及复杂道路条件下驾驶教学	4.1 恶劣气象条件下安全驾驶教学	4.1.1 能借助驾驶模拟教学设备（或在实际道路）进行雨天、雪天、雾（霾）天驾驶教学 4.1.2 能借助驾驶模拟教学设备进行冰雪路面、积水路面、泥泞路面驾驶教学	4.1.1 摩擦系数、附着力、能见度基本知识 4.1.2 恶劣气象条件驾驶心理承受能力知识 4.1.3 雨天、雪天、雾（霾）天安全驾驶知识 4.1.4 冰雪路面、积水路面、泥泞路面特点及对安全行车的影响 4.1.5 冰雪路面、积水路面、泥泞路面安全驾驶知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 恶劣气象及复杂道路条件下驾驶教学	4.2 山区道路安全驾驶教学	4.2.1 能借助驾驶模拟教学设备（或在实际道路）进行弯道、连续弯道和反向弯道驾驶教学 4.2.2 能借助驾驶模拟教学设备（或在实际道路）进行上陡坡、下陡坡和连续上下陡坡驾驶教学 4.2.3 能借助驾驶模拟教学设备进行傍山险道驾驶教学	4.2.1 山区弯道行驶速度控制、行驶路线选择驾驶知识 4.2.2 山区道路挡位选择、速度控制驾驶知识 4.2.3 山区傍山险道的特点和行车恐惧心理形成原因分析 4.2.4 傍山险道安全驾驶方法
	4.3 高速公路安全驾驶教学	4.3.1 能借助驾驶模拟教学设备进行通过高速公路收费站（ETC）和驶入高速公路驾驶教学 4.3.2 能借助驾驶模拟教学设备进行高速公路控制速度、选择车行道、保持车距、超车和应急停车驾驶教学 4.3.3 能借助驾驶模拟教学设备进行驶出高速公路和通过收费站（ETC）驾驶教学	4.3.1 通过高速公路 ETC 车道驾驶知识 4.3.2 通过高速公路收费站驾驶知识 4.3.3 高速公路匝道、加速车道安全驾驶知识 4.3.4 高速公路车行道选择、保持安全车距知识 4.3.5 高速公路安全超车知识 4.3.6 高速公路应急停车知识 4.3.7 高速公路减速车道安全行驶知识 4.3.8 通过收费站驶离高速公路驾驶知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 教学管理	5.1 学员管理	5.1.1 能对学员进行培训学时管理 5.1.2 能对学员进行安全行为管理	5.1.1 学员理论学习、驾驶训练应遵守的规定和行为要求 5.1.2 驾驶培训学时规定和要求 5.1.3 教学日志填写方法和要求 5.1.4 学员安全行为规定和要求
	5.2 教学车辆及教学设施设备使用管理	5.2.1 能对教学车辆进行维护管理 5.2.2 能对多媒体、教学磁板、驾驶模拟器等教学设施设备进行维护管理	5.2.1 教学车辆使用和维护知识 5.2.2 多媒体教学设备正确使用和维护知识 5.2.3 教学磁板正确使用和维护知识 5.2.4 驾驶模拟教学设备正确使用和维护知识 5.2.5 教学教具正确使用和维护知识

### 3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.1 理论教学准备	1.1.1 能编写两种以上车型驾驶理论培训教案 1.1.2 能制作两种以上车型驾驶理论培训多媒体教学课件	1.1.1 不同车型理论培训教案编写内容和要求 1.1.2 不同车型多媒体教学课件制作内容和方法
	1.2 法律、法规和安全生产知识教学	1.2.1 能讲授载货汽车相关法律、法规知识 1.2.2 能讲授一般货物运输知识 1.2.3 能讲授货物运输安全驾驶行为和安全生产规范知识 1.2.4 能讲授道路运输生产事故应急救援知识 1.2.5 能讲授危险货物运输知识	1.2.1 载货汽车通行、装载、牵引规定相关知识 1.2.2 载货汽车登记、处罚规定相关知识 1.2.3 汽车货物运输规则相关知识 1.2.4 道路普通货物运输分类、特点和要求等知识 1.2.5 货运安全驾驶行为和安全生产操作规范 1.2.6 货运车辆事故隐患排查、应急预案、应急响应知识 1.2.7 危险化学品分类和安全运输知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.3 车辆基本结构及原理教学	1.3.1 能讲授车辆构造知识 1.3.2 能讲授车辆行驶基本原理知识 1.3.3 能讲授车辆性能评价指标知识 1.3.4 能讲授车辆性能与安全行车关系知识 1.3.5 能讲授车辆维护和安全检查知识 1.3.6 能讲授车辆运行材料知识	1.3.1 汽车发动机、底盘、电器设备、车身组成和功用 1.3.2 车辆行驶条件 1.3.3 车辆驱动力和各种阻力 1.3.4 车辆的动力性、经济性、制动性、操纵稳定性、通过性评价指标知识 1.3.5 车辆制动性能、操纵稳定性、通过性能对安全行车的影响 1.3.6 出车前、行车中、收车后的车辆维护与安全检查 1.3.7 车辆燃油、轮胎的种类及使用 1.3.8 车辆润滑材料、工作液的选用
	1.4 驾驶常识教学	1.4.1 能讲授汽车驾驶的影响因素知识 1.4.2 能讲授车辆行驶记录仪和车用导航系统使用知识 1.4.3 能讲授车辆节能减排知识	1.4.1 车辆不安全驾驶因素 1.4.2 驾驶技术对安全行车的影响 1.4.3 车辆行驶记录仪的使用知识 1.4.4 车辆导航系统的使用知识 1.4.5 车辆技术状况、驾驶技术对节能减排的影响 1.4.6 节能减排驾驶技术

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.1 桩考场地驾驶教学	<p>2.1.1 能讲解、示范、指导大型车侧方移位、倒车进库桩考场地驾驶操作</p> <p>2.1.2 能讲解、示范、指导牵引车桩考场地驾驶操作</p>	<p>2.1.1 大型车辆侧方移位、倒车进库桩考场地驾驶操作方法和要求</p> <p>2.1.2 牵引车侧方移位、倒车进库桩考场地驾驶操作方法和要求</p>
	2.2 场地项目驾驶教学	<p>2.2.1 能讲解、示范、指导坡道定点停车和起步场地驾驶操作</p> <p>2.2.2 能讲解、示范、指导侧方停车场地驾驶操作</p> <p>2.2.3 能讲解、示范、指导通过曲线行驶场地驾驶操作</p> <p>2.2.4 能讲解、示范、指导通过直角转弯场地驾驶操作</p> <p>2.2.5 能讲解、示范、指导通过限宽门场地驾驶操作</p> <p>2.2.6 能讲解、示范、指导通过连续障碍场地驾驶操作</p> <p>2.2.7 能讲解、示范、指导窄路掉头场地驾驶操作</p> <p>2.2.8 能讲解、示范、指导起伏路面场地驾驶操作</p>	<p>2.2.1 坡道定点停车和起步场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.2 侧方停车场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.3 曲线行驶场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.4 直角转弯场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.5 通过限宽门场地驾驶操作方法和要求</p> <p>2.2.6 通过连续障碍场地驾驶操作方法和要求</p> <p>2.2.7 窄路掉头场地驾驶操作方法和要求</p> <p>2.2.8 通过起伏路面场地驾驶操作方法和要求</p>

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.3 场地模拟驾驶教学	2.3.1 能讲解、示范、指导模拟高速公路场地驾驶操作 2.3.2 能讲解、示范、指导模拟连续急弯山区道路场地驾驶操作 2.3.3 能讲解、示范、指导模拟隧道场地驾驶操作 2.3.4 能讲解、示范、指导模拟雨（雾）天场地驾驶操作 2.3.5 能讲解、示范、指导模拟湿滑道路场地驾驶操作	2.3.1 模拟高速公路场地驾驶操作方法和要求 2.3.2 模拟连续急弯山区道路场地驾驶操作方法和要求 2.3.3 模拟隧道场地驾驶操作方法和要求 2.3.4 模拟雨（雾）天路段场地驾驶操作方法和要求 2.3.5 模拟湿滑道路场地驾驶操作方法和要求
3. 道路驾驶教学	3.1 上车前准备与起步教学	3.1.1 能讲解、示范起步前准备和安全确认的动作 3.1.2 能根据道路交通情况讲解、示范安全起步驾驶方法	3.1.1 起步前调整和安全确认的内容和要求 3.1.2 平稳起步驾驶要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.2 道路驾驶训练教学	3.2.1 能讲解、指导直线行驶驾驶操作 3.2.2 能讲解、指导跟车驾驶操作 3.2.3 能讲解、指导变更车道驾驶操作 3.2.4 能讲解、指导会车驾驶操作 3.2.5 能讲解、指导超车驾驶操作 3.2.6 能讲解、指导让车驾驶操作 3.2.7 能讲解、指导交叉路口选择车道驾驶操作 3.2.8 能讲解、指导通过学校区域驾驶操作 3.2.9 能讲解、指导通过人行横道驾驶操作 3.2.10 能讲解、指导通过公交车站驾驶操作 3.2.11 能讲解、指导掉头驾驶操作 3.2.12 能讲解、指导倒车驾驶操作 3.2.13 能讲解、指导路边临时停车驾驶操作	3.2.1 直线行驶项目设置目的和训练要求 3.2.2 跟车驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.3 变更车道驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.4 会车驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.5 超车驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.6 让车驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.7 通过交叉路口驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.8 通过学校区域驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.9 通过人行横道驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.10 通过公交车站驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.11 掉头驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.12 倒车驾驶项目设置目的和训练要求 3.2.13 路边临时停车驾驶项目设置目的和训练要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.3 夜间道路驾驶教学	3.3.1 能讲解、指导正确使用灯光 3.3.2 能进行夜间安全驾驶训练	3.3.1 灯光设置的目的和作用 3.3.2 夜间正确使用灯光的驾驶操作要求 3.3.3 夜间驾驶特点和要求
4. 专业知识应用教学	4.1 牵引车驾驶教学	4.1.1 能讲解、示范牵引车（汽车列车）连接与分离驾驶操作 4.1.2 能讲解、示范牵引车停靠货台驾驶操作	4.1.1 牵引车（汽车列车）与挂车连接操作知识 4.1.2 牵引车（汽车列车）与挂车分离操作知识 4.1.3 牵引车倒车尾靠货台操作知识 4.1.4 牵引车倒车侧靠货台操作知识 4.1.5 牵引车前进侧靠货台操作知识
	4.2 车辆安全检视与更换轮胎教学	4.2.1 能讲解、示范车辆安全检视操作 4.2.2 能讲解、示范车辆更换轮胎操作方法	4.2.1 车辆安全检视部件技术标准 4.2.2 车辆安全检视知识 4.2.3 更换轮胎工具使用知识 4.2.4 轮胎使用、更换知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 教学管理	5.1 学员管理	5.1.1 能对学员进行培训教学管理 5.1.2 能对学员进行考核管理	5.1.1 学员学习秩序和行为管理知识 5.1.2 学员学习阶段考核内容和要求 5.1.3 学员结业考核内容和要求
	5.2 教学组织管理	5.2.1 能对学员理论学习进行组织管理 5.2.2 能对学员场地驾驶训练进行组织管理 5.2.3 能对学员道路驾驶训练进行组织管理	5.2.1 理论教学组织形式和管理知识 5.2.2 场地驾驶教学组织和管理知识 5.2.3 道路驾驶教学组织和管理知识
6. 培训与指导	6.1 培训	6.1.1 能设计四级/中级工及以下人员专业培训方案 6.1.2 能对四级/中级工及以下人员进行驾驶心理学基本知识培训 6.1.3 能对四级/中级工及以下人员进行理论和实操教学方法培训	6.1.1 教练员培训实施方案编制要求 6.1.2 教练员培训组织和管理知识 6.1.3 驾驶心理学基本知识 6.1.4 理论教学和实操教学方法和要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
6. 培训与指导	6.2 指导	6.2.1 能指导四级/中级工及以下人员编制教学实施计划 6.2.2 能指导四级/中级工及以下人员编写教学教案 6.2.3 能指导四级/中级工及以下人员进行教学方法研讨	6.2.1 驾驶培训教学实施计划编制内容和方法 6.2.2 驾驶培训教案编写方法和要求 6.2.3 教学方法在驾驶培训理论教学中的应用 6.2.4 教学方法在驾驶训练中的应用

## 3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.1 理论教学准备	1.1.1 能编写三种以上车型驾驶理论培训教案 1.1.2 能制作三种以上车型驾驶多媒体教学课件	1.1.1 不同车型驾驶理论教案编写规范和要求 1.1.2 不同车型驾驶多媒体教学课件设计和制作要求
	1.2 法律、法规和安全生产知识教学	1.2.1 能讲授法律、法规相关知识 1.2.2 能讲授安全生产相关知识 1.2.3 能讲授安全应急处置相关知识	1.2.1 车辆通行规则相关知识 1.2.2 驾驶行为规定和要求 1.2.3 交通违法行为处罚相关知识 1.2.4 安全生产管理相关知识 1.2.5 安全驾驶行为知识 1.2.6 安全生产操作规范相关知识 1.2.7 事故隐患排除、事故应急预案知识 1.2.8 发生火灾、落水、坠落、倾覆时组织旅客逃生的方法和应急措施 1.2.9 发生杀人行凶、抢夺钱物、打架斗殴、设赌诈骗和盗窃等事件的应急处置知识 1.2.10 反恐救助、临危处置方法和反恐措施

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 理论教学	1.3 车辆技术要求教学	1.3.1 能讲授车辆技术等级划分知识 1.3.2 能讲授车辆技术要求知识 1.3.3 能讲授车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值要求知识	1.3.1 车辆类型等级 1.3.2 车辆技术等级划分 1.3.3 整车外观、装备、安全设施、驾驶操纵装置知识 1.3.4 照明、信号装置、电器设备知识 1.3.5 车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值要求相关知识 1.3.6 车辆燃料消耗限值
	1.4 道路运输知识教学	1.4.1 能讲授道路运输驾驶员职业道德相关知识 1.4.2 能讲授道路运输法律、法规相关知识 1.4.3 能讲授道路运输相关知识 1.4.4 能讲授节能驾驶技术相关知识	1.4.1 道路运输驾驶员职业道德 1.4.2 道路运输驾驶员社会责任与职业行为规范 1.4.3 《中华人民共和国安全生产法》相关知识 1.4.4 《道路运输从业人员管理规定》相关知识 1.4.5 《道路旅客运输及站场管理规定》相关知识 1.4.6 道路运输经营管理人员相关知识 1.4.7 道路运输服务规范相关知识 1.4.8 车辆行车日志使用知识 1.4.9 车辆技术对节能减排的影响 1.4.10 驾驶技术对节能减排的影响

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.1 基础驾驶教学	<p>2.1.1 能讲解、分析、演示安全起步驾驶技术</p> <p>2.1.2 能讲解、分析、演示驾驶操纵装置规范操作方法</p> <p>2.1.3 能讲解、演示车辆专用仪表、指示灯识别和使用方法</p> <p>2.1.4 能讲解、演示起步、停车、变速、换挡、倒车、行驶位置、路线判断驾驶技术</p>	<p>2.1.1 不同车型安全起步的区别和驾驶技术要求</p> <p>2.1.2 不同车型驾驶操纵装置设置的区别和驾驶技术要求</p> <p>2.1.3 车辆专用仪表和指示灯设置的作用、识别和使用知识</p> <p>2.1.4 不同车型起步、停车、变速、换挡、倒车的区别和驾驶技术要求</p> <p>2.1.5 不同车型行驶位置、路线判断方法和驾驶技术</p>
	2.2 场地项目驾驶教学	<p>2.2.1 能进行侧方停车、倒车入库场地项目讲解、示范和技术指导</p> <p>2.2.2 能进行通过限宽门场地项目讲解、示范和技术指导</p> <p>2.2.3 能进行通过连续障碍场地项目讲解、示范和技术指导</p> <p>2.2.4 能进行窄路掉头场地项目讲解、示范和技术指导</p> <p>2.2.5 能进行通过起伏路面场地项目讲解、示范和技术指导</p> <p>2.2.6 能进行停靠站台场地项目讲解、示范和技术指导</p>	<p>2.2.1 侧方停车、倒车入库场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.2 通过限宽门场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.3 通过连续障碍场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.4 窄路掉头场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.5 通过起伏路面场地项目设置目的和操作要求</p> <p>2.2.6 客车倒车侧靠站台、前进侧靠站台、准确停靠到位的操作方法和要求</p>

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 场地驾驶教学	2.3 场地模拟驾驶教学	2.3.1 能进行模拟高速公路场地项目讲解、示范和技术指导 2.3.2 能进行模拟连续急弯山路场地项目讲解、示范和技术指导 2.3.3 能进行模拟隧道场地项目讲解、示范和技术指导 2.3.4 能进行模拟雨(雾)天场地项目讲解、示范和技术指导 2.3.5 能进行模拟湿滑道路场地项目讲解、示范和技术指导	2.3.1 模拟高速公路场地项目设置目的和技术要求 2.3.2 模拟连续急弯山路场地项目设置目的和操作要求 2.3.3 模拟隧道场地项目设置目的和技术要求 2.3.4 模拟雨(雾)天场地项目设置目的和技术要求 2.3.5 模拟湿滑道路场地项目设置目的和技术要求
3. 道路驾驶教学	3.1 安全驾驶教学	3.1.1 能根据道路情况和交通环境进行直线行驶、跟车、变更车道、会车、超车、让车安全驾驶训练 3.1.2 能根据路口通行方式进行通过交叉路口、环岛路口、立交桥、铁路道口安全驾驶训练 3.1.3 能根据道路通行状态进行掉头、倒车、路边临时停车安全驾驶训练	3.1.1 直线行驶、跟车行驶、变更车道、车会、超车、让车安全驾驶技术要求 3.1.2 通过有交通信号灯的路口安全驾驶技术要求 3.1.3 通过设有交通信号灯的路口安全驾驶技术要求 3.1.4 通过环岛路口、立交桥、铁路道口的安全驾驶技术要求 3.1.5 掉头、倒车、路边临时停车的安全驾驶技术要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 道路驾驶教学	3.2 文明礼让驾驶教学	3.2.1 能进行通过学校区域、人行横道、公交车站礼让驾驶训练 3.2.2 能进行文明使用灯光的驾驶训练 3.2.3 能进行夜间礼让驾驶训练	3.2.1 通过学校区域观察、礼让学生的驾驶知识 3.2.2 通过人行横道前观察、礼让行人和非机动车的驾驶知识 3.2.3 通过公交车站前观察、礼让下车乘客的驾驶知识 3.2.4 灯光设置目的、作用和文明使用知识 3.2.5 夜间驾驶特点和礼让行人、非机动车的驾驶知识
4. 专业知识应用教学	4.1 应急处置教学	4.1.1 能制定训练事故应急预案和训练事故隐患排查方案 4.1.2 能讲授事故应急处置知识 4.1.3 能讲解、演示伤病员急救知识	4.1.1 训练事故应急预案知识 4.1.2 训练事故隐患排查知识 4.1.3 紧急情况下临危处置驾驶知识 4.1.4 交通事故现场处置知识 4.1.5 伤病员救护基本知识 4.1.6 交通事故现场伤员自救常识 4.1.7 常见疾病处置知识 4.1.8 心肺复苏技术 4.1.9 止血法、包扎法、骨折固定和搬运知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 专业知识应用教学	4.2 新技术、新能源知识教学  4.3 常见故障诊断教学	<p>4.2.1 能讲授汽车新技术知识 4.2.2 能讲授汽车卫星定位系统知识 4.2.3 能讲授汽车新能源知识</p> <p>4.3.1 能讲授发动机常见故障诊断知识 4.3.2 能讲授底盘常见故障诊断知识 4.3.3 能讲授轮胎常见故障诊断知识 4.3.4 能讲授电器设备常见故障诊断知识</p>	<p>4.2.1 废气涡轮增压技术知识 4.2.2 高压共轨技术知识 4.2.3 尾气处理技术知识 4.2.4 卫星定位系统车载终端知识 4.2.5 卫星定位监控平台知识 4.4.6 混合动力汽车知识 4.4.7 电动汽车知识 4.4.8 燃料电池汽车知识 4.4.9 燃气汽车知识</p> <p>4.3.1 发动机常见故障诊断、处置知识 4.3.2 底盘常见故障诊断、处置知识 4.3.3 轮胎常见故障诊断、处置知识 4.3.4 电器设备常见故障诊断、处置知识</p>

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 教学管理	5.1 学员管理	5.1.1 能按照制度和规定对学员进行教学管理 5.1.2 能对培训质量进行考核管理	5.1.1 理论教学管理相关知识 5.1.2 场地教学管理相关知识 5.1.3 道路训练管理相关知识 5.1.4 教学日志填写知识 5.1.5 理论知识考核内容和要求 5.1.6 场地驾驶考核内容和要求 5.1.7 道路驾驶考核内容和要求
	5.2 教学质量评估	5.2.1 能编制教学质量考核评估方案 5.2.2 能对驾驶培训进行质量评估	5.2.1 培训质量评估知识 5.2.2 教练员教学质量评估知识 5.2.3 学员对教学和服务评价评估知识 5.2.4 不良教学（信用）记录评估知识
	5.3 教学设施设备管理	5.3.1 能对教学场所（地）进行管理 5.3.2 能对伤员急救器材进行管理	5.3.1 教学场所（地）安全管理知识 5.3.2 教学场所设施设备维护管理知识 5.3.3 伤员急救器材维护管理知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
6. 培训与指导	6.1 培训	6.1.1 能设计三级/高级工的专业培训方案 6.1.2 能对三级/高级工进行教育心理学基础知识培训 6.1.3 能对三级/高级工进行理论和实操教学培训	6.1.1 三级/高级工培训教学计划和设计要求 6.1.2 教育心理学知识 6.1.3 三级/高级工理论教学培训内容和要求 6.1.4 三级/高级工实操教学培训内容和要求
	6.2 指导	6.2.1 能指导三级/高级工编制教学实施计划、编写培训教案 6.2.2 能指导三级/高级工进行驾驶培训教学组织和研讨	6.2.1 驾驶培训教学实施计划编制指导方法 6.2.2 教学方法在驾驶培训中应用 6.2.3 教学经验交流和研讨设计、要求及组织方式

## 3.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 专业知识应用教学	1.1 教学总计划制订和实施	1.1.1 能根据《机动车驾驶培训教学与考试大纲》制订教学总计划 1.1.2 能指导各等级教练员编写教学实施计划 1.1.3 能对教学计划实施进度进行检查	1.1.1 制定教学总计划的原则和依据 1.1.2 教学总计划的体例、程序要求 1.1.3 教学实施计划的体例、程序要求 1.1.4 教学计划实施进度检查的方法和要求
	1.2 驾驶培训理论教学	1.2.1 能编写三种以上车型驾驶理论培训教案 1.2.2 能制作三种以上车型驾驶理论培训教学课件 1.2.3 能进行三种以上车型驾驶理论培训教学	1.2.1 理论培训教案编写规范 1.2.2 理论培训教学课件制作方法、内容要求 1.2.3 多媒体教学课件内容要求 1.2.4 驾驶指导理论教学知识 1.2.5 理论规范化教学内容和要求
	1.3 驾驶培训实操教学	1.3.1 能编写三种以上车型驾驶操作培训教案 1.3.2 能进行三种以上车型驾驶操作训练教学	1.3.1 驾驶操作培训教案编写规范 1.3.2 场地驾驶操作教案编写内容和要求 1.3.3 道路驾驶操作教案的编写内容和要求 1.3.4 不同车型场地操作训练要求 1.3.5 不同车型道路驾驶操作训练要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 教学管理	2.1 教学质量管理与评估	2.1.1 能监督驾驶培训教学质量 2.1.2 能对培训对象进行教学质量评估	2.1.1 教学质量管理相关知识 2.1.2 教学质量监督相关知识 2.1.4 教学质量评估方案制订要求 2.1.5 教学质量评估实施步骤和任务要求 2.1.6 教学质量管理与教学质量评估的关系
	2.2 教学安全管理	2.2.1 能制定教学安全管理制度 2.2.2 能实施教学安全管理 2.2.3 能制订训练教学事故应急预案 2.2.4 能制订训练教学事故隐患排查方案	2.2.1 安全管理制度相关知识 2.2.2 安全管理与教学质量的关系 2.2.3 教学车辆、教练场地、教练员、学员安全管理基本要求 2.2.4 训练教学事故应急预案编制知识 2.2.5 训练教学事故应急预案实施与管理知识 2.2.6 训练教学事故隐患排查方案制订依据和要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 教学管理	2.2 教学安全管理	2.2.5 能组织编写安全教育教材 2.2.6 能对教练员进行安全教育	2.2.7 训练教学事故隐患排查、整改方法和范围 2.2.8 事故责任分析相关知识 2.2.9 安全教育的作用、原则、内容和形式等知识 2.2.10 安全教育信息收集及教材编写知识
	2.3 教学人员管理	2.3.1 能根据需求建立教学人才结构体系 2.3.2 能设置教学人才评价体系	2.3.1 教学人才结构体系、梯队建设相关知识 2.3.2 教学人员任员认资格评价内容、方法和要求 2.3.3 教学人员入职前评价内容、方法和要求 2.3.4 教学人员岗前培训相关知识 2.3.5 教学人员继续教育相关知识 2.3.6 教学人员专业培训考核内容和要求 2.3.7 教学人员业绩评价内容、方法和要求 2.3.8 教学人员价值评价内容、方法和要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 教学管理	2.4 教学改革与创新管理	2.4.1 能制订驾驶培训教学改革方案 2.4.2 能组织开展驾驶培训教学创新活动	2.4.1 驾驶培训教学改革的发展趋势分析 2.4.2 教学设备创新对驾驶教学的影响 2.4.3 驾驶培训教学理念、内容、方法的改革创新知识
	2.5 教学车辆、设备及场地管理	2.5.1 能对教学车辆进行系统管理 2.5.2 能对教学设备进行系统管理 2.5.3 能对教学场地的管理进行监督 2.5.4 能对教学车辆、教学辅助设备进行节能管理	2.5.1 教学车辆相关技术标准和管理知识 2.5.2 教学设备技术要求和使用管理知识 2.5.3 教学场地技术标准和管理知识 2.5.4 国家节能减排有关规定和要求
3. 培训与指导	3.1 培训	3.1.1 能编写教练员培训计划和方案 3.1.2 能对教练员进行教学技术应用培训 3.1.3 能对教练员进行交通工程学基本知识培训 3.1.4 能对教练员进行汽车检测设备使用基本知识培训	3.1.1 教练员培训计划方案的内容和要求 3.1.2 教育技术学基本知识 3.1.3 现代信息技术在教学中的应用 3.1.4 教育技术学在驾驶培训中的应用 3.1.5 交通特性、道路通行能力分析知识 3.1.6 停车设施知识 3.1.7 城市交通管理与控制知识 3.1.8 汽车常用检测设备使用知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 培训与指导	3.2 指导	3.2.1 能指导、检查二级/技师编写教学实施计划、编写培训教案 3.2.2 能指导二级/技师进行新模式培训教学	3.2.1 驾驶培训教案设计规范、编写方法和要求 3.2.2 不同车型驾驶培训教案的区别 3.2.3 实车驾驶与驾驶模拟教学设备穿插教学模式知识 3.2.4 安全文明意识与道路训练一体化教学模式知识 3.2.5 智能化新技术在驾驶培训教学中的应用 3.2.6 网络技术在驾驶培训教学中的应用
4. 教学研究	4.1 教学质量研究	4.1.1 能对教练员职业素养进行分析 4.1.2 能对学员满意度进行分析	4.1.1 系统调查与分析方法相关知识 4.1.2 教练员职业素养内涵、要求 4.1.3 职业信念、职业知识、职业技能、职业行为习惯等相关知识 4.1.4 教学综合服务、服务质量、教学水平、综合管理、设施设备指标等知识 4.1.5 学员满意率调查分析方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 教学研究	4.2 教学方法研究	4.2.1 能对驾驶培训教学方法进行分析 4.2.2 能对培养学员良好驾驶习惯教学方法进行分析	4.2.1 理论与驾驶操作相结合教学方法和要求 4.2.2 实车与模拟驾驶穿插教学方法和要求 4.2.3 实车与模拟驾驶互补教学方法和要求 4.2.4 学员心理与生理相关知识 4.2.5 学习与教学活动心理规律知识 4.2.6 素质教育教学模式和方法 4.2.7 培养学员安全意识的教学方法和要求 4.2.8 培养学员养成良好驾驶习惯的教学方法和要求

#### 4. 权重表

##### 4.1 理论知识权重表

项目		技能等级	五级/ 初级工 级	四级/ 中级工 级	三级/ 高级工 级	二级/ 技师 级	一级/ 高级技师 级
基本要求	职业道德	5	5	5	5	5	—
	基础知识	15	15	10	10	5	—
相关知识要求	理论教学	30	25	20	10	—	—
	场地驾驶教学	30	20	30	20	—	—
	道路驾驶教学	20	20	15	10	—	—
	恶劣气象及复杂道路条件下驾驶教学	—	10	—	—	—	—
	专业知识应用教学	—	—	10	15	25	—
	教学管理	—	5	5	15	40	—
	培训与指导	—	—	5	15	15	—
	教学研究	—	—	—	—	10	—
合计		100	100	100	100	100	100

## 4.2 技能要求权重表

项目	技能等级	五级/ 初级工 %	四级/ 中级工 %	三级/ 高级工 %	二级/ 技师 %	一级/ 高级技师 %
技能要求	理论教学	10	15	10	10	—
	场地驾驶教学	60	40	35	30	—
	道路驾驶教学	30	25	25	10	—
	恶劣气象及复杂道路 条件下驾驶教学	—	10	—	—	—
	专业知识应用教学	—	—	10	15	10
	教学管理	—	10	10	15	50
	培训与指导	—	—	10	20	20
	教学研究	—	—	—	—	20
合计		100	100	100	100	100