

# 《汽车驾驶培训教材》

## 图书基本信息

书名 : 《汽车驾驶培训教材》

13位ISBN编号 : 9787506526395

10位ISBN编号 : 7506526395

出版时间 : 1995-01

出版社 : 解放军出版社

作者 : 袁诚

页数 : 578

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽车驾驶培训教材》

## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 汽车驾驶

##### 第一章 原地驾驶技能训练

###### 第一节 驾驶姿势训练

###### 第二节 转动方向盘的训练

###### 第三节 加速踏板操纵训练

###### 第四节 变速器操纵训练

###### 第五节 离合器操纵训练

###### 第六节 制动器操纵训练

###### 第七节 起动发动机、起步、停车和换档训练

###### 第八节 发动机的起动和停熄训练

#### 第二章 场地驾驶训练

###### 第一节 出车前的准备和检查

###### 第二节 起动发动机、起步、直线行驶、停车

###### 第三节 换档

###### 第四节 场地驾驶训练科目

###### 第五节 光滑路面驾驶训练

###### 第六节 式样驾驶

###### 第七节 驾驶技能综合训练与评定

###### 第八节 行驶中的视线盲区

###### 第九节 道路驾驶观察训练

#### 第三章 道路驾驶训练

###### 第一节 平路驾驶

###### 第二节 城市驾驶

###### 第三节 坡道驾驶

###### 第四节 通过障碍物及不平道路的驾驶

###### 第五节 通过铁路道口驾驶

#### 第四章 道路安全行驶训练

###### 第一节 通过十字路口

###### 第二节 通过人行横道

###### 第三节 经过公共汽车站

###### 第四节 在可能出现行人的地方

###### 第五节 超车

###### 第六节 弯道行驶

###### 第七节 通过铁路道口

###### 第八节 其它道路交通情况

#### 第五章 复杂条件下的驾驶训练

###### 第一节 夜间驾驶

###### 第二节 山地、高原地区驾驶

###### 第三节 泥泞翻浆路段驾驶

###### 第四节 冰雪道路驾驶

###### 第五节 涉水驾驶

###### 第六节 雨雾天气驾驶

###### 第七节 炎热天气驾驶

###### 第八节 通过隧道驾驶

#### 第六章 特殊条件下的驾驶训练

###### 第一节 上下渡船

# 《汽车驾驶培训教材》

第二节 上下火车  
第三节 牵引驾驶  
第四节 汽车野外救援  
第五节 车辆装载  
第七章 高速公路驾驶技术  
第一节 高速公路及其特点  
第二节 高速公路交通事故特点  
第三节 高速公路行车注意事项  
第四节 行车前的检查  
第五节 正确操纵方向盘与通过弯道  
第六节 高速行车中的驾驶姿势  
第七节 高速公路出入口的安全行驶  
第八节 跟车与超车  
第九节 雾天安全行驶  
第十节 冬季行驶  
第十一节 夜间行驶注意事项  
第十二节 突发情况的处理  
第十三节 货物装载与安全行车  
第一篇 复习题  
第二篇 汽车构造、保养和故障排除  
概论  
一、汽车的类型  
二、汽车的组成  
三、汽车行驶的简单原理  
四、汽车的主要技术特性  
第八章 汽车发动机  
第一节 发动机的一般知识  
第二节 曲柄连杆机构  
第三节 多缸四冲程发动机的工作情况  
第四节 配气机构  
第五节 冷却系  
第六节 润滑系  
第七节 汽油机燃料供给系  
第八节 柴油机燃料供给系  
第九章 传动装置  
第一节 离合器  
第二节 变速器  
第三节 万向节传动轴  
第四节 驱动桥  
第十章 行路装置  
第一节 车架与悬挂  
第二节 减震器  
第三节 车轮与轮胎  
第十一章 转向装置和前桥  
第一节 转向装置  
第二节 前桥  
第三节 前轮定位  
第四节 动力转向机构  
第十二章 制动系

# 《汽车驾驶培训教材》

第一节 车轮制动器

第二节 气压制动装置

第三节 液压制动装置

第四节 手制动器

第十三章 汽油发动机点火系

第一节 蓄电池点火系的构造

第二节 蓄电池点火系的点火原理

第三节 电子点火装置

第十四章 汽车保养

第一节 保养的分级和周期

第二节 定期保养

第三节 非定期保养

第四节 发动机的检查与调整

第五节 底盘的检查与调整

第六节 电气设备的保养

第十五章 汽车故障的诊断与排除

第一节 汽油机故障的诊断与排除

第二节 柴油机故障的诊断与排除

第三节 电气设备故障的诊断与排除

第四节 底盘故障的诊断与排除

第二篇 复习题

第三篇 交通法规教育

第一章 交通违章与交通事故

第一节 交通违章

第二节 交通事故

第二章 机动车辆的技术管理

第一节 机动车辆技术管理的内容与分类

第二节 机动车号牌及行驶证

第三节 车辆的登记

第四节 机动车辆的技术检验

第三章 驾驶员的管理与教育

第一节 驾驶员管理与教育的目的

第二节 驾驶员管理与教育的主要内容与分类

第三节 报考驾驶员的条件

第四节 对各类驾驶员的要求

第五节 对驾驶员的教育

第六节 驾驶证的管理

第七节 准驾、增驾与审验

第三篇 复习题

附录

一、中华人民共和国道路交通管理条例（一九八八年三月九日国务院发布）

二、《中华人民共和国高速公路交通管理办法》

三、道路交通标志和标线

四、交通法规及安全驾驶常识练习题

五、交通法规及安全驾驶常识练习题答案

# 《汽车驾驶培训教材》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)