

# 汽车驾驶员



[汽车驾驶员\\_下载链接1](#)

著者:隋礼辉

出版者:机械工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111285304

《汽车驾驶员(高级)》是依据《国家职业标准》高级汽车驾驶员的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。《汽车驾驶员(高级)》的主要内容包括：汽车驾驶员专业知识，汽车驾驶，二级维护、调整车辆、排除发动机复杂油、电路故障，排除发动机冷却系统、润滑系统故障，排除底盘常见故障，汽车检修，空调系统的使用，以及培训与指导共10章。书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

《汽车驾驶员(高级)》主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，也可作为高级技校、技师学院、高职、各种培训班的教学用书。

作者介绍:

目录: 序一序二序三第一章 汽车驾驶员专业知识 第一节 机械识图的知识  
一、机械制图相关国家标准 二、三视图的形成及投影规律 第二节  
发动机和汽车理论知识 一、发动机的主要性能指标和特性 二、汽油机的燃烧过程  
三、汽车的排放污染及治理措施 四、汽车的动力性 五、汽车的制动性

六、汽车的通过性 第三节 汽车电控系统的基本知识 一、发动机电控系统的基本知识  
二、底盘电控系统的基本知识 复习思考题第二章 汽车驾驶 第一节  
汽车驾驶必备的专业知识 一、特殊道路、气候条件下汽车顺利行驶的知识  
二、汽车拖挂的知识 第二节 驾驶汽车技能训练实例 训练1 半挂汽车直线倒车 训练2  
大客车场地综合驾驶 训练3 单“S”形路线倒车驾驶 训练4 使用软连接牵引车辆  
复习思考题第三章 二级维护 第一节 二级维护必备的专业知识 一、二级维护作业过程  
二、二级维护检测项目 三、二级维护基本作业项目 四、二级维护竣工检验  
五、二级维护竣工要求 第二节 二级维护技能训练实例 训练二 二级维护作业  
复习思考题第四章 调整车辆 第一节 调整车辆必备的专业知识 第二节  
调整车辆技能训练实例 训练 调整离合器踏板自由行程 复习思考题第五章  
排除发动机复杂油、电路故障 第一节 排除发动机复杂油、电路故障必备的专业知识  
一、汽油机燃料系统的结构 二、可燃混合气成分  
三、汽油机燃料供给系统的常见故障及原因 四、汽油机对点火系统的基本要求  
五、高压电路故障的原因分析 六、柴油机燃料系统 第二节  
排除发动机复杂油、电路故障技能训练实例 训练1 汽油机怠速过高故障的诊断与排除  
训练2 汽油车行驶时燃油消耗量过高故障的诊断与排除 训练3  
发动机燃油消耗量过高故障的诊断与排除 训练4 柴油机烟度过大故障的诊断与排除  
复习思考题第六章 排除发动机冷却系统、润滑系统故障 第一节  
排除发动机冷却系统、润滑系统故障必备的专业知识 一、冷却系统 二、润滑系统  
第二节 排除发动机冷却系统、润滑系统故障技能训练实例 训练1  
冷却液泄漏故障的诊断与排除 训练2 发动机过热故障的诊断与排除 训练3  
发动机机油压力过低故障的诊断与排除 复习思考题第七章 排除底盘故障 第一节  
排除底盘常见故障必备的专业知识 一、底盘的作用及组成 二、底盘的常见故障 第二节  
排除底盘常见故障技能训练实例 训练1 排除汽车方向摆振故障 训练2  
排除汽车离合器异响故障 训练3 排除汽车手动变速器异响故障 训练4  
排除汽车传动装置异响故障 训练5 排除汽车驱动桥异响故障 复习思考题第八章  
汽车检修 第一节 汽车检修必备的专业知识 一、汽车检修的基本知识  
二、轮胎换位的知识 第二节 汽车检修技能训练实例 训练1 电动燃油泵的检修 训练2  
点火器的检修 训练3 轮胎换位 复习思考题第九章 空调系统的使用 第一节  
空调系统使用必备的专业知识 一、空调系统的组成和工作原理  
二、空调系统的常见故障及原因 第二节 排除空调系统故障技能训练实例 训练  
排除空调系统不制冷的故障 复习思考题第十章 培训与指导 第一节  
培训与指导必备的专业知识 一、汽车驾驶员国家职业标准 二、教案编写知识 第二节  
培训与指导技能训练实例 训练 讲授汽车驾驶课程 复习思考题试题库 知识要求试题  
一、判断题试题 答案 二、选择题试题 答案 技能要求试题 一、“S”形路线驾驶  
二、快速移位长距离倒车 三、曲线穿桩、弯道倒车、曲线倒出  
四、柴油发动机烟度过大故障的诊断与排除 五、检查并更换减振器  
模拟试卷样例参考文献  
• • • • • (收起)

[汽车驾驶员 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[汽车驾驶员 下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车驾驶员 下载链接1](#)