

<<汽车实习指导驾驶员岗位培训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车实习指导驾驶员岗位培训教材>>

13位ISBN编号：9787811302264

10位ISBN编号：7811302268

出版时间：2011-05-01

出版时间：江苏大学出版社

作者：谭颖，周广侠 著

页数：501

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：<http://www.tushu007.com>

<<汽车实习指导驾驶员岗位培训教材>>

内容概要

《汽车实习指导驾驶员岗位培训教材：高级技师篇》总结了江苏省机关事业单位汽车驾驶员培训和考核的教学经验，注重以提升学员技术素质为导向，以增强服务能力为本位，教材内容适应汽车驾驶岗位对技能型人才的要求。

本书具有以下特点：（1）按照汽车驾驶职业技能规范和国家职业资格标准构建教材体系。本书的十个单元对应了国家职业资格标准中对汽车驾驶员二级、三级技能规范的要求，为贯彻国家职业资格标准，提高参培人员的技术素质和服务质量奠定了良好的基础。

（2）本书注重实用性，体现先进性，保证科学性，突出实践性，贯穿可操作性，反映了汽车工业的新知识、新技术、新工艺和新标准。

（3）本书体现了二级、三级汽车驾驶员应知应会的知识技能要求，更注重结合汽车驾驶员的职业特点，强化了对汽车新结构、新技术的学习运用，突出了对车辆的使用、维护和性能检测及特殊条件下和复杂道路上驾驶等知识、技能的学习提高。

（4）本书对贯彻职业资格标准中提出的二级、三级驾驶员必须具备的培训与指导能力有新的突破。

除介绍教育学、心理学的基本知识外，本书还就教学设计、教学活动的组织、教学计划和教案的编写、教学评价等培训、指导能力及知识进行了介绍。

（5）针对技师论文写作和答辩的客观要求，本书就技师的论文撰写方法、规范、格式要求和答辩技巧等进行了详细介绍，有效地指导驾驶员技师的论文写作。

（6）本书文字简洁，通俗易懂，以图代文，图文并茂，形象直观，形式生动，容易激发学员的学习兴趣，提高学习效果。

书籍目录

第一单元 职业道德第一章 道德与职业道德第二章 汽车驾驶员职业道德第二单元 现代交通管理与车辆技术管理第一章 交通特性第一节 驾驶人的交通特性第二节 行人与乘客的交通特性第三节 车辆的交通特性第四节 道路的交通特性与类型第五节 平面交叉路口与立体交叉路口第二章 道路交通管理与控制第一节 道路交通管理与控制的内容及法规第二节 道路交通标志与标线第三节 平面交叉口和交通信号的管理与控制第四节 交通事故的预防及处理“第五节 交通运输环境保护” . 第三章 车辆技术管理第一节 车辆基础管理第二节 车辆技术等级鉴定第三节 车辆使用技术管理“第四节 车辆维修制度第五节 车辆运输安全技术管理第三单元 高速公路和特殊条件下驾驶第一章 高速公路驾驶第一节 高速公路知识第二节 高速公路行驶特性第三节 高速公路安全行车第二章 山区道路安全驾驶第三章 通过凹凸道路、障碍物、桥梁、铁路、隧道和涵洞的安全驾驶第四章 恶劣天气安全驾驶第一节 雨天安全驾驶第二节 雾天安全驾驶第三节 冰雪道路安全驾驶第四单元 汽车发动机原理与汽车理论第一章 发动机工作过程和性能指标第一节 热力学基础知识_第二节 发动机的实际循环和性能指标第三节 发动机换气过程第四节 发动机燃烧过程第二章 发动机特性第一节 汽油机特性第二节 柴油机特性：第三章 汽车行驶基本原理第一节 汽车的驱动力第二节 汽车的行驶阻力第三节 汽车的驱动和附着条件第四章 汽车的动力性第一节 汽车的动力性与驱动平衡第二节 汽车的动力特性及其应用第三节 影响汽车动力性的主要因素第五章 汽车的燃油经济性第一节 汽车燃油经济性的评价指标第二节 提高燃油经济性的措施第六章 汽车的制动性_第一节 汽车的制动性评价指标及制动时车轮的受力第二节 汽车制动效能的恒定性第三节 汽车制动时的方向稳定性第四节 影响汽车制动性的使用因素第七章 汽车的稳定性第一节 汽车的纵向和横向稳定性第二节 汽车的转向特性第三节 汽车转向轮的摆振第八章 汽车的平顺性和通过性第一节 汽车的平顺性第二节 汽车的通过性“……”第五单元 汽车电子控制技术第六单元 汽车检测与故障诊断第七单元 技师技术论文撰写与答辩第八单元 教育技术能力基本知识第九单元 汽车驾驶技能实训第十单元 操作技能训练与考核参考文献后记

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:<http://www.tushu007.com>