

<<汽车驾驶电子教练员使用指南>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶电子教练员使用指南>>

13位ISBN编号：9787111357575

10位ISBN编号：7111357574

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：于晓辉

页数：229

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>

<<汽车驾驶电子教练室使用指南>>

内容概要

《汽车驾驶智能模拟设备系列教材：汽车驾驶电子教练室使用指南》系统完整地介绍了电子教练室的设备特性、教学功能、安装维护，依据“理论、模拟加实车”的培训模式，将理论学习、模拟练习与实车训练三个教学阶段有机地结合起来，使学员以易于接受的立体多元化组合媒体形式完成驾驶技能的学习，显著提升学习效果。

<<汽车驾驶电子教练室使用指南>>

书籍目录

前言 模拟是教育的核心技术第一篇 设备特性篇第一章 电子教练室组成第一节 电子教练室概述一、基本组成二、电子教练室的特点三、电子教练室的配置标准第二节 非互动型视景系统一、多媒体计算机二、投影机三、辅助设备第三节 电子教练V1.5模拟教学专用软件一、系统特点二、前台模块三、后台管理模块四、音视频编辑模块五、视频数据库模块第四节 非互动型汽车驾驶模拟座舱一、支架总成二、变速器总成(小筒、大筒)V1.0三、转向机构总成(小阻、大阻)V1.0四、踏板组总成(小筒、大筒)V1.0五、座椅总成(小普、大普、小车、大车)V1.0六、外饰件与实车件七、模拟座舱使用注意事项第二章 电子教练室的教学功能第一节 模块化教学设计一、教学模块的分类二、模块内容的教学设计三、模块化教学的特点第二节 视频非互动引导驾驶模拟练习一、视频非互动引导驾驶模拟练习的分类二、视频非互动引导驾驶模拟练习的特点第二篇 教学实践篇第三章 以教为主的教学系统设计第一节 学员与教学目标分析一、学员特征分析二、学习需要分析三、教学目标分析与设计第二节 教学内容的分析与方法的选择一、教学内容的分析二、教学方法的选择与运用三、教学策略的选择与运用第三节 教学媒体与汽车驾驶模拟器的选择与运用一、教学媒体的选择与运用二、汽车驾驶培训模拟器的选择第四节 模块化教学模式的教学设计一、模块化教学模式二、理论知识教学模块的教学设计三、模拟驾驶教学模块的教学设计四、理论试题考试系统设计第四章 电子教练室教学的组织与实施第一节 教学准备一、教学内容的浏览与自学计划的编制二、电子教练室设备的使用方法三、自定义教学模块的制作四、教学效能的评估五、电子教练室理论知识课程的组织与实施第二节 电子教练室实际操作课程的组织与实施一、模拟练习的组织与实施二、模拟练习课学习中应把握的原则三、实车练习课的实施第三篇 安装维护篇第五章 电子教练室的安装第一节 安装前的准备工作一、技术准备二、材料准备三、机具准备四、人员安排五、作业条件第二节 系统安装的操作工艺一、工艺流程二、操作要点三、技术要求第六章 电子教练室定期维护与保养第一节 电子教练室的定期维护与保养一、电子教练室的日常维护与保养二、电子教练室的定期维护与保养第二节 电子教练室设备的维护与一般故障排除一、非互动型视景系统的维护与一般故障排除二、电子教练V1.5软件常见的问题与解决三、模拟座舱的维护与一般故障排除第三节 宣爱客服的运营规程一、客服中心基本运作流程二、客服中心各项业务管理制度

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>