<<汽车驾驶电子教练室使用指南>>

图书基本信息

书名: <<汽车驾驶电子教练室使用指南>>

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

申子教练室概述 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。 -、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(小简、大简)V1.0三、转向机构总成(小阻、大阻)V1.0四、踏板 组总成(小简、大简) 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 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 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 电子教练室没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

<<汽车驾驶电子教练室使用指南>>

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