

英特尔联手红旗推出车载系统Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_8B_B1_E7_89_B9_E5_B0_94_E8_c103_645129.htm 为满足市场上日益增长的车载信息娱乐系统(In-vehicle Infotainment)的需求，同时迎接前所未有的中国车载信息服务产业的发展契机。Linux操作系统供应商北京中科红旗软件技术有限公司(以下简称红旗软件)，携手Intel、蓝星科技公司，成功研制出红旗车载信息娱乐系统平台，现已进入预装启动阶段。明年上半年，将会有安装了Intel? Atom?处理器、红旗车载信息娱乐系统平台的汽车批量上市，这将标志着红旗软件成功进入国内车载信息服务产业链。红旗车载信息娱乐系统平台是是基于开放源代码项目Moblin?开发而成的，同时也采用了Intel? Atom?处理器。该处理器具备高性能、高可扩展性、低功耗的优势，有足够的性能来满足各种复杂应用的要求。除了可靠的硬件平台，红旗软件和Intel联合研发并推出的Moblin? IVI版本，其人性化的设计，充分体现了两家公司多年以来在支持产业链方面的丰富经验，以及对新一代车载市场的需求的深刻认识。这样一种软硬件的整体解决方案以其性能稳定、功耗低、应用功能丰富而获得了业界的广泛关注。来源

：www.examda.com 红旗软件嵌入式部张津诗经理表示：“传统的DVD GPS模式已很难满足目前互联网时代的需求，快速拓展的各种增值应用的IVI系统发展迅猛。新一代IVI市场前景十分明朗。”他称，红旗软件着力于前装产品的研发，在技术上接近国际先进水平，产品完全符合汽车工业质量体系的要求，达到汽车厂商前装质量的标准。并且在启动速度、

稳定性以及对于异常断电快速恢复都远远超过普通PC的应用要求。该系统将于明年上半年开始投入全面商业应用，此举将会对产业链起到推波助澜的作用。“此次和红旗、蓝星合作的 车载娱乐信息系统必将给消费者带来值得期待的车载互联网体验!它采用了Moblin项目的核心技术，而该技术已经成功造就了上网本和MID市场的良好业绩，”英特尔软件和服务事业部、开源技术中心业务总监Ram说。“ Intel Atom处理器和Moblin技术的结合将为汽车行业提供一个低能耗、高性能的整体解决方案。“作为国内最大的车载信息系统生产企业，蓝星科技致力于开发完整的IVI解决方案。”该平台的硬件设备提供商蓝星科技的蓝星汽车研究院张梓柯院长表示，“在寻找合作伙伴的过程中，我们非常高兴地找到Intel和红旗软件。特别是红旗软件，作为国内技术领先的OSV，无论从技术的先进性还是对客户需求的理解以及快速的反应速度，都令我们十分满意，完全达到了前装产品的要求。明年初，我们基于红旗软件和Intel? Atom?平台的产品就要随着新车发布。这款产品的面世意味着新一代IVI系统正式投入商用。”红旗车载信息娱乐系统将可满足驾乘者更加多样化的应用需求。您的商务和私人日程安排，借助完全联网的移动设备，与您的IVI系统相连，从而能帮助商务人士在行车途中完成超移动办公，这将是一个提高工作效率的不错选择。先进的导航系统整合了实时交通信息、个人兴趣点以及好友位置等，甚至将汽车扩展到了新兴Web 2.0社会网络时代，所有这一切将带来前所未有的驾乘体验，也更符合现代社会移动办公和娱乐的需求。据了解，完全符合汽车前装要求的红旗车载信息娱乐系统，不仅是国内IVI市场首创，同时也是全球行业

市场的先导者。目前，此项目已进入收获期，正在全面推向市场的进程中，引领了全球行业市场的发展。目前，中国车载信息服务业尚处于导入、起步阶段。红旗软件抓住中国车载信息服务产业发展契机，在与上下游企业合作中，有效地带动了车载信息服务业产业链的有序运作，推动了国内汽车信息服务业的发展。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com