

芜湖回收芯片报价回收库存芯片芜湖功率模块报价

产品名称	芜湖回收芯片报价回收库存芯片芜湖功率模块报价
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

芜湖回收芯片报价回收库存芯片芜湖功率模块报价

回收 微芯Microchip , 回收富士通Fujitsu , 回收海力士Hynix , 回收现代hyniy , 回收飞索Spansion等品牌IC芯片.回收展讯SPREADTRUM , 回收爱特梅尔ATMEL , 回收英特尔intel , 回收联发科IC,高通Qualcomm系列 , 回收微芯MICROCHIP , 回收闪迪SANDISK芯片,回收东芝TOSH作素材weIBA芯片,回收尔必达ELPIDA , 回收意法ST回收金仕顿kingston , 手机ic回收_收购手机 字库 , 电子元器件 , 电容电阻 ,

但是, 相比于国外智能化和动态化的交通系统, 中国智能交通整体发展水平还比较落后。数据显示, 智能交通在欧美日等发达国家已得到广泛应用。其在美国的应用率达到80%以上, 2010年市场规模达到5000亿美元。日本1998-2015年的市场规模累计将达5250亿美元, 其中基础设施投资为750亿美元、车载设备为3500亿美元、服务等领域为2000亿美元。欧洲智能交通在2010年产生了1000亿欧元左右的经济效益。

特点编辑

智能交通系统具有以下两个特点: 一是着眼于交通信息的广泛应用与服务, 二是着眼于提高既有交通设施的运行效率。

与一般技术系统相比, 智能交通系统建设过程中的整体性要求更加严格。这种整体性体现在:

(1) 跨行业特点。智能交通系统建设涉及众多行业领域, 是社会广泛参与的复杂巨型系统工程, 从而造成复杂的行业间协调问题。

(2) 技术领域特点。智能交通系统综合了交通工程、信息工程、控制工程、通信技术、计算机技术等众多科学领域的成果，需要众多领域的技术人员共同协作。

(3) 政府、企业、科研单位及高等院校共同参与，恰当的角色定位和任务分担是系统有效展开的重要前提条件。

(4) 智能交通系统将主要由移动通信、宽带网、RFID、传感器、云计算等新一代信息技术作支撑，更符合人的应用需求，可信任程度提高并变得“无处不在”。