

动态火车沙盘模型制作

产品名称	动态火车沙盘模型制作
公司名称	北京华夏艺匠模型科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	艺匠模型:1 12:12 北京:北京通州
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区杨雁路88号（注册地址）
联系电话	010-60310012 18810008182

产品详情

智能交通系统是未来交通系统的发展方向，它是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的，实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。动态火车沙盘制作

随着社会经济的发展，汽车保有量迅速增加，拥堵、交通事故、以及汽车尾气造成的环境污染已经成为了社会、交通管理部门以及道路运营商亟待解决的问题。智能交通射频识别与电子支付产品通过DSRC、RFID 技术对车辆信息精确识别、记录和处理，在缓解交通带来的拥堵、减少交通事故、降低环境污染的过程中发挥着重要的作用，将广泛运用于智能交通的各个领域。

中国产业调研网发布的中国智能交通行业调查分析及市场前景预测报告（2016-2022年）认为，从行业规模来看，2011年中国智能交通行业应用总体规模达到252.8亿元，比2010年201.9亿元增长了25.21%，2012年随着各地智慧城市建设的推进，在智能交通行业IT应用投资方面加大了力度，2012年比2011年增长了25.59%，规模达到了317.5亿。2013年受政府投资推动智慧城市建设的影 响，智能交通行业应用投资增长至408亿元，增长率则高达28.5%。2014年，智能交通行业市场规模达到557.1亿元。预计到2020年国内智能交通领域的投入将达到上千亿元，智能交通将进入新一轮的快速发展轨道。

2010-2014年我国智能交通行业市场规模

伴随智慧城市的兴起，智能交通行业已经成为是目前细分领域中最具前景、政策倾斜最多的行业，“科技+交通”概念为主的智能交通行业，未来将有望吸引巨量资金进入。

《中国智能交通行业调查分析及市场前景预测报告（2016-2022年）》针对当前智能交通行业发展面临的机遇与威胁，提出智能交通行业发展投资及战略建议。

报告以严谨的内容、翔实的分析、权威的数据、直观的图表等，帮助智能交通行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

报告是智能交通业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握智能交通行业发展趋势，洞悉智能交通行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值。