

2011-2012年中国智能交通系统研究报告

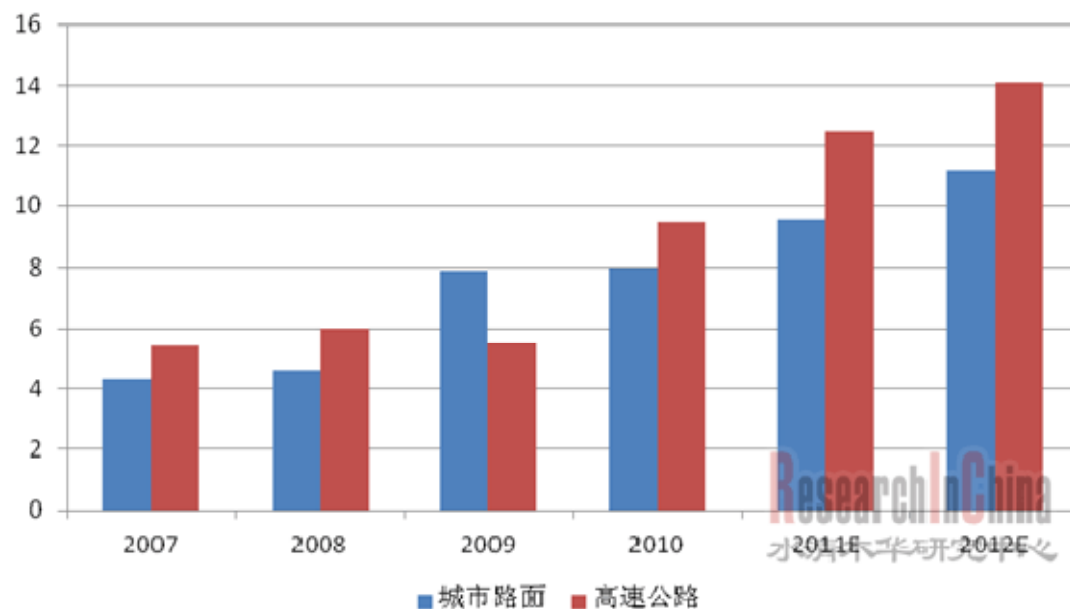
当前中国城镇化和汽车普及进程的加快，各大城市的交通供需矛盾不断加剧。中国城市人均道路面积远低于国外城市，仅为10.6平方米。与此同时，中国城市的机动车保有量正以15%的高速率增长，而城市道路的增长率仅为3%。智能交通成为提高道路使用效率、缓解交通供需矛盾的重要手段。

截至2011年，中国的一级城市全部制定了智慧城市的详细规划；80%以上的二级城市也明确提出了建设智慧城市的目标。中国各地对智能交通和智慧城市的建设投资力度逐步加大。当前智能交通投资更多集中在城市路面和高速公路领域。

中国的市级建制城市已达668个。预计2012年，中国城市道路ITS的总投资额将达到110亿元。新建高速公路中，智能交通系统投资占总投资的1%-1.5%，预计2012年高速公路ITS投资将超过140亿元。



图：2007-2012中国城市路面和高速公路智能交通系统投资额及预测（单位：十亿元）



智能交通产业链包括设备提供商、内容提供商、系统集成商和平台服务商等。随着城市智能交通大项目的比重逐年增加，智能交通系统平台集成商将较容易形成规模较大的全国性公司，从而成为整个智能交通产业的最大受益者。



银江股份（300020.SZ）2011年上半年营收3.66亿元，同比增长39%；易华录（300212.SZ）2011年前三季度营收2.03亿元，同比增长39.02%；启明信息（002232.SZ）2011年上半年营收5.46亿元，同比增长28.60%。其它企业如川大智胜（002253.SZ）、宝信软件（600845.SH）、赛为智能（300044.SZ）、中海科技（002401.SZ）、皖通科技（002331.SZ）等均相比去年同期获得了15%-25%的营收增长。

水清木华研究中心《2011-2012年中国智能交通系统研究报告》主要包括：

- 中国智能交通产业特点及相关政策
- 中国智能交通系统产业链及投资
- 中国智能交通系统整体市场研究及预测，包括建设规模、投资规模等
- 中国智能交通系统相关企业研究，包括运营情况、财务数据、市场布局、细分业务和2012年业绩预测等



报告目录

第一章 中国智能交通系统概述

- 1.1 智能交通系统定义
- 1.2 智能交通伴随城市建设获得高速增长
- 1.3 中国智能交通相关政策

第二章 中国智能交通系统产业链及投资领域分析

- 2.1 智能交通系统产业链概述
- 2.2 智能交通系统投资领域分析
 - 2.2.1 城市道路智能交通系统
 - 2.2.2 城市轨道交通智能化系统
 - 2.2.3 高速公路智能交通系统
- 2.3 智能交通系统领先企业优势明显

第三章 中国智能交通系统相关企业分析

- 3.1 川大智胜
 - 3.1.1 简介

- 3.1.2 财务分析
- 3.1.3 细分业务分析
 - 3.1.4 2012年展望及业绩预测
- 3.2 紫光股份
 - 3.2.1 简介
 - 3.2.2 财务分析
- 3.3 银江股份
 - 3.3.1 简介
 - 3.3.2 财务分析
 - 3.3.3 市场布局
 - 3.3.4 细分业务分析
 - 3.3.5 2012年展望及业绩预测
- 3.4 易华录
 - 3.4.1 简介
 - 3.4.2 财务分析
 - 3.4.3 市场布局
 - 3.4.4 细分业务分析
 - 3.4.5 2012年展望及业绩预测



3.5宝信软件

3.5.1 简介

3.5.2 财务分析

3.5.3 市场布局

3.5.4 细分业务分析

3.5.5 2012年展望及业绩预测

3.6赛为智能

3.6.1 简介

3.6.2 财务分析

3.6.3 市场布局

3.6.4 细分业务分析

3.6.5 2012年展望及业绩预测

3.7中海科技

3.7.1 简介

3.7.2 财务分析

3.7.3 市场布局

3.7.4 细分业务分析

3.7.5 2012年展望及业绩预测

3.8皖通科技

3.8.1 简介

3.8.2 财务分析

3.8.3 市场布局

3.8.4 细分业务分析

3.8.5 2012年展望及业绩预测

3.9 亿阳信通

3.9.1 简介

3.9.2 财务分析

3.9.3 细分业务分析

3.9.4 2012年展望及业绩预测

3.10 启明信息

3.10.1 简介

3.10.2 财务分析

3.10.3 市场布局

3.10.4 细分业务分析

3.10.5 未来展望及业绩预测

3.11天泽信息



3.11.1 简介

3.11.2 财务分析

3.11.3 市场布局

3.11.4 细分业务分析

3.11.5 2012年展望及业绩预测

3.12 中国智能交通

3.12.1 简介

3.12.2 财务分析

3.12.3 细分业务分析

3.12.4 2012年展望及业绩预测

第四章 中国智能交通系统发展趋势



图表目录

- 表：智能交通九大子系统
- 图：中国主要城市通勤拥堵经济成本
- 图：2001-2010中国汽车保有量
- 图：2010-2015中国微车市场销量预测
- 表：2004-2010中国智能交通系统投资规模
- 表：2003-2011中国智能交通相关政策
- 表：2011-2020中国低空空域管理改革目标
- 表：中国智能交通系统产业链上市公司
- 图：中国智能交通投资总体构成
- 图：2007-2013中国城市路面智能交通系统投资额及预测
- 图：中国及全球部分城市轨道交通线网密度
- 图：2001-2012中国城市轨道交通运营里程数及预测
- 图：2001-2012中国城市轨道交通投资额及预测
- 图：轨道交通投资构成
- 图：机电工程投资构成
- 图：2001-2012中国高速公路智能交通系统投资额及预测



- 表：2006-2011川大智胜财务数据
- 图：2006-2011川大智胜主营收入和净利润
- 图：2006-2011川大智胜毛利率
- 表：2008-2011川大智胜分产品收入
- 表：2008-2011川大智胜分产品收入比例
- 表：2010-2012川大智胜财务数据预测
- 表：2010-2012川大智胜分产品收入预测
- 表：2006-2010紫光股份财务数据
- 图：2006-2010紫光股份主营收入和净利润
- 图：2006-2010紫光股份毛利率
- 表：2006-2011银江股份财务数据
- 表：2010H1、2011H1银江股份子公司财务数据
- 图：2006-2011银江股份主营收入和净利润
- 图：2006-2010银江股份毛利率
- 表：2011H1银江股份分地区收入
- 图：2011H1银江股份分地区收入比例
- 表：2008-2010银江股份分产品收入
- 图：2008-2010银江股份分产品收入比例



- 表：2011H1银江股份分产品财务数据
- 图：2011H1银江股份分产品收入比例
- 表：2010-2012银江股份财务数据预测
- 表：2010-2012银江股份分产品收入预测
- 表：2008-2011易华录财务数据
- 图：2008-2011易华录主营收入和净利润
- 图：2008-2011易华录毛利率
- 表：2008-2011易华录分地区收入
- 图：2011H1易华录分地区收入比例
- 表：2008-2011易华录分产品收入
- 图：2008-2011易华录分产品收入比例
- 表：2010-2012易华录财务数据预测
- 表：2010-2012易华录分产品收入预测
- 表：2006-2011宝信软件财务数据
- 图：2006-2011宝信软件主营收入和净利润
- 图：2006-2011宝信软件毛利率
- 表：2007-2011宝信软件分地区收入
- 表：2007-2011宝信软件分产品收入



- 图：2007-2011宝信软件分产品收入比例
- 表：2010-2012宝信软件财务数据预测
- 表：2010-2012宝信软件分产品收入预测
- 表：2006-2011赛为智能财务数据
- 图：2006-2011赛为智能主营收入和净利润
- 图：2006-2010赛为智能毛利率
- 表：2008-2011赛为智能分地区收入
- 图：2011H1赛为智能分地区收入比例
- 表：2007-2011赛为智能分产品收入
- 图：2007-2011赛为智能分产品收入比例
- 表：2010-2012赛为智能财务数据预测
- 表：2010-2012赛为智能分产品收入预测
- 表：2006-2011中海科技财务数据
- 图：2006-2011中海科技主营收入和净利润
- 图：2006-2010中海科技毛利率
- 表：2007-2011中海科技分地区收入
- 图：2011H1中海科技分地区收入比例
- 表：2010-2011中海科技分产品收入



- 图：2010-2011中海科技分产品收入比例
- 表：2010-2012中海科技财务数据预测
- 表：2010-2012中海科技分产品收入预测
- 表：2006-2011皖通科技财务数据
- 图：2006-2011皖通科技主营收入和净利润
- 图：2006-2011皖通科技毛利率
- 表：2007-2011皖通科技分地区收入
- 图：2011H1皖通科技分地区收入比例
- 表：2007-2011皖通科技分行业收入
- 图：2007-2011皖通科技分行业收入比例
- 表：2007-2011皖通科技分产品收入
- 图：2007-2011皖通科技分产品收入比例
- 表：2010-2012皖通科技财务数据预测
- 表：2010-2012皖通科技分行业收入预测
- 表：2006-2011亿阳信通财务数据
- 图：2006-2011亿阳信通主营收入和净利润
- 图：2006-2011亿阳信通毛利率
- 表：2007-2011亿阳信通分行业收入



- 图：2007-2011亿阳信通分行业收入比例
- 表：2010-2012亿阳信通财务数据预测
- 表：2010-2012亿阳信通分行业收入预测
- 表：2006-2011启明信息财务数据
- 图：2006-2011启明信息主营收入和净利润
- 图：2006-2011启明信息毛利率
- 表：2009-2010年启明信息子公司财务数据
- 表：2007-2011启明信息分地区收入
- 图：2011H1启明信息分地区收入比例
- 表：2008-2011启明信息分产品收入
- 图：2008-2011启明信息分产品收入比例
- 表：2015启明信息车载导航产品市场容量预测
- 表：2010-2012启明信息财务数据预测
- 表：2010-2012启明信息分产品收入预测
- 表：2008-2011天泽信息财务数据
- 图：2008-2011天泽信息主营收入和净利润
- 图：2008-2011天泽信息毛利率
- 表：2011H1天泽信息分地区收入

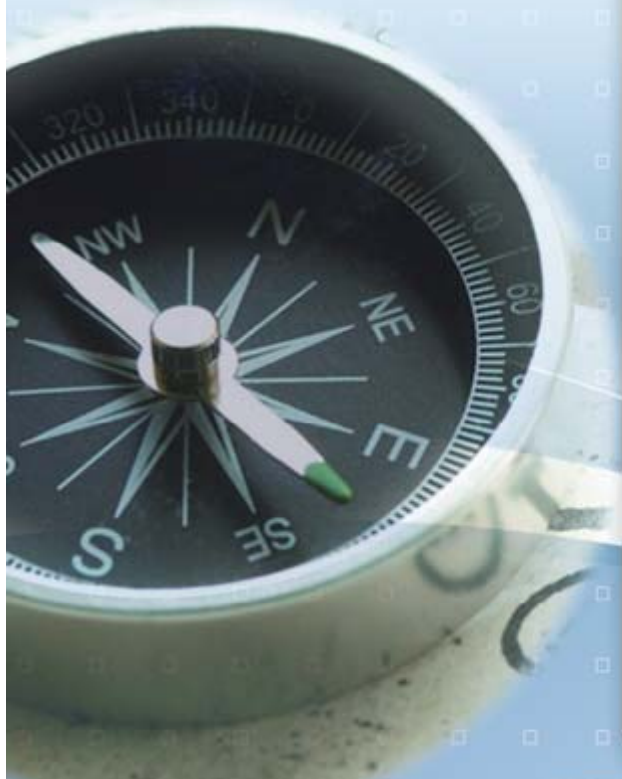


- 图：2011H1天泽信息分地区收入比例
- 表：2011H1天泽信息分产品财务数据
- 图：2011H1天泽信息分产品收入比例
- 表：2010-2012天泽信息财务数据预测
- 表：2009-2011中国智能交通财务数据
- 图：2009-2011中国智能交通主营收入和净利润
- 图：2009-2011中国智能交通毛利率
- 图：2009-2011中国智能交通分产品收入比例
- 表：2010-2012中国智能交通财务数据预测
- 表：2010-2015中国智能交通系统规模预测



购买报告

价 格	电子版：7500元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：8000元	传真：010-8260.1570
页数：89页	邮箱：hanyue@waterwood.com.cn	
发布日期：2011-11	网址：www.pday.com.cn	
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201111/24511390.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

