英文: www.researchinchina.com



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。

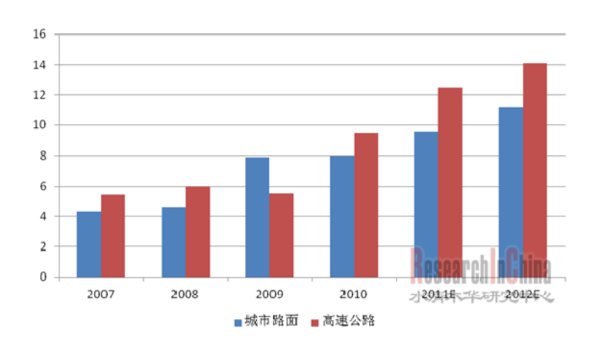
截至2011年,中国的一级城市全部制定了智慧城市的详细规划;80%以上的二级城市也明确提出了建设智慧城市的目标。中国各地对智能交通和智慧城市的建设投资力度逐步加大。当前智能交通投资更多集中在城市路面和高速公路领域。

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。

英文: www.researchinchina.com



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。

英文: www.researchinchina.com



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》主要内容包括:

- 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

英文: www.researchinchina.com



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

英文: www.researchinchina.com



- 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

英文: www.researchinchina.com



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

英文: www.researchinchina.com



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

英文: www.researchinchina.com



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

英文: www.researchinchina.com



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。