

2005-2006年中国智能交通市场研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2005-2006年中国智能交通市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2661926619.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：10000元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

目 录	研究背景及相关定义	1.	研究背景	2.	相关定义	主要观点及结论	第一章
全球智能交通的发展现状与特点	1、智能交通的概念和分类	1.1	智能交通的概念	1.2	智能交通的用户群分析	2、智能交通和交通信息化的区别	3、智能交通应用的三大领域
4、主要国家和地区智能交通的发展概况	5、全球智能交通的热点	第二章	我国智能交通的发展现状与特点	1、我国智能交通的市场发展现状	1.1	我国智能交通的发展现状	1.2
我国智能交通的发展现状	1.2	我国智能交通的特点	2.	智能交通的产业链分析	2.1	智能交通的产业链各方	2.2
智能交通产业链的问题	3.	智能交通的标准之争	4.	主要城市智能交通的发展概况	4.1	北京市智能交通建设现状和未来发展	4.2
4.2	青岛市的智能交通建设现状和未来发展	4.3	广州市的智能交通建设现状和未来发展	4.4	天津市的智能交通建设现状和未来发展	第三章	智能交通的市场规模分析
1、智能交通的市场投资规模	1.1	智能交通的市场投资规模	1.2	智能交通的投入结构分析	2、智能交通的建设方式和资金来源	2.1	智能交通的建设方式
2.2	智能交通项目的资金来源	3、智能交通的主要供应商	第四章	主要行业的车载安装情况	1、用户的车载安装情况	1.1	不同行业企业的车载安装情况
1.2	不同城市企业的车载安装情况	1.3	不同城市不同行业企业的车载安装情况	2、用户安装车载注重的功能	3、国内主要车载提供商和运营商	第五章	道路信息采集和发布系统的市场发展特点
1、道路信息采集和发布系统的市场规模	1.1	道路交通信息采集和发布的应用状况	1.2	主要道路交通信息采集和发布方式的应用程度	1.3	用户对道路交通信息的需求程度	2、主要城市对道路交通信息采集和发布的应用状况
2.1	北京市	2.2	广州市	2.3	杭州市	2.4	宁波市
2.5	大连市	2.6	上海市	3、智能交通重点解决的问题	4、道路交通信息采集和发布的市场发展前景	4.1	道路交通信息采集和发布的市场发展前景
4.2	道路交通信息采集和发布系统的供应商	第六章	ETC的市场发展特点	1、高速公路信息化建设的现状	1.1	高速公路三大系统	1.2
高速公路机电系统的市场规模	2、ETC的特点和优势	3、主要城市的ETC应用	3.1	广州市	3.2	北京市	3.3
3.4	青岛市	4、实施ETC系统面临的困境	4.1	单片式ETC系统面临的问题	4.2	组合式电子收费方案面临的问题	4.3
影响国内ETC推进和发展的主要因素	5、ETC的市场发展前景	6、国内ETC的主要提供商	6.1	国内高速公路机电工程的主要系统集成商	6.2	运营中的单路段和路网ETC项目概况	第七章
智能交通的市场发展趋势	1、全球智能交通发展趋势	2、我国智能交通的发展趋势	3、我国未来智能交通的投资规模	图表目录	图表 1	智能交通的三类用户群分析	图表 2
智能交通系统共性和关键技术研究课题	图表	3	智能交通系统关键技术开发和示范工程配合项目	图表 4	智能交通产业链分析	图表 5	北京市主要智能交通项目的进展情况
图表	6						

近几年北京市交通建设的投资状况（单位：亿元）	图表	7
未来五年北京市计划建设的智能交通系统	图表 8	广州市智能交通系统对动态信息的需求
图表 9	广州市智能交通系统对静态信息的需求	图表 10
广州市未来五年重点发展项目及功能实现	图表 11	2005-2006年智能交通的投资规模
图表 12	智能交通的建设方式	图表 13
智能交通的合作伙伴	图表 14	不同行业用户的车载安装率
图表 15	不同城市用户的车载安装比例	图表 16
不同城市用户的车载安装率	图表 17	不同城市用户的车载安装比例
图表 18	现实用户安装车载时看重的功能	图表 19
不同行业用户安装车载看重的功能	图表 20	不同城市用户安装车载看重的功能
图表 21	不同城市不同行业车载应用综合分析	图表 22
道路交通信息采集的主要方式比较	图表 23	主要道路交通信息采集和发布方式的应用程度
图表 24	用户对道路交通信息的需求程度	图表 25
不同行业用户对道路交通信息的需求程度	图表	26
不同城市用户对道路交通信息的需求程度	图表	27
不同城市道路信息采集和发布系统应用和需求综合分析	图表	28
不同城市ETC的应用和需求程度综合分析	图表	29
历年高速公路机电工程累计项目数前十名排名	图表 30	运营中的单路段和路网ETC项目概况
图表 31	未来10年中国智能交通的市场容量和分布	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2661926619.html>