

2017-2022年中国智能交通产业专项调研及十三五 投资价值分析报告

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《2017-2022年中国智能交通产业专项调研及十三五投资价值分析报告》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/yunshufuzhusheshi/268996268996.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

随着城市的迅速发展，交通拥堵、交通污染日益严重，交通事故频繁发生，这些都是各大城市亟待解决的问题。智能交通成为改善城市交通的关键所在。为此，及时、准确获取交通数据并构建交通数据处理模型是建设智能交通的前提，而这一难题可以通过大数据技术得到解决。

智能交通整体框架主要包括物理感知层、软件应用平台及分析预测及优化管理的应用。其中物理感知层主要是对交通状况和交通数据的感知采集；软件应用平台是将各感知终端的信息进行整合、转换处理，以支撑分析预警与优化管理的应用系统建设；分析预测及优化管理应用主要包括交通规划、交通监控、智能诱导、智能停车等应用系统。

系统利用先进的视频监控、智能识别和信息技术手段，增加可管理空间、时间和范围，不断提升管理广度、深度和精细度。整个系统由信息综合应用平台、信号控制系统、视频监控系統、智能卡口系统、电子警察系统、信息采集系统、信息发布系统等组成。以达到四方面的目标：提高通行能力、减少交通事故、打击违章事件、出行信息服务。

智能交通整体应用架构图

中国报告网发布的《2017-2022年中国智能交通产业专项调研及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 智能交通系统的相关概述

第一节 智能交通系统基本简介

一、智能交通系统基本概述

二、ITS所覆盖的相关系统

三、智能交通系统功能分析

第二节 智能交通组成部分分析

- 一、交通信息系统 (ATIS)
- 二、交通管理系统 (ATMS)
- 三、车辆控制系统 (AVCS)
- 四、公共运输系统 (APTS)
- 五、商用车辆管理系统 (CVAS)
- 六、紧急事故处理系统 (EMS)
- 七、不停车收费系统 (ETC)

第三节 智能交通系统应用领域

- 一、公路交通信息化
- 二、交通管理自动化
- 三、城市公交智能化

第二章 2013-2016年世界智能交通行业运营状况分析

第一节 2013-2016年世界智能交通产业运行分析

- 一、世界智能交通产业发展背景
- 二、国外智能交通系统发展概况
- 三、2015年全球GPS产业分析
- 四、全球智能交通系统发展特点

第二节 2013-2016年世界重点国家智能交通发展分析

- 一、美国ITS发展状况
- 二、日本ITS发展状况
- 三、欧洲ITS发展状况
- 四、其他国家ITS分析

第三节 2013-2016年世界智能交通市场发展动态

- 一、欧盟展示全球第一个全自动交通系统
- 二、欧洲eCall系统迈向商用推广阶段
- 三、新加坡推行“智慧国2015计划”
- 四、日本ETC和VICS系统创世界第一

第四节 2017-2022年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章 2013-2016年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节 2015年中国宏观经济经济环境分析

- 一、2015年中国GDP增长情况分析
- 二、2015年中国工业经济发展形势分析
- 三、2015年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2015年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2015年中国城乡居民收入与消费分析

六、2015年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2013-2016年中国智能交通市场政策环境分析

一、中国智能交通系统行业监管体制

二、国内智能交通系统行业政策法规

三、国标委发布的智能交通系统标准

四、国内交通规划优先发展智能交通

五、国内主要城市智能交通发展规划

第三节 2013-2016年中国智能交通市场技术环境分析

一、“电子警察”系统技术发展趋势

二、“北斗”导航卫星系统发展分析

三、城市智能公交信号优先技术简析

四、平安城市智能交通系统建设方案

五、智能交通业RFID技术重点分析

六、智能交通专利技术

第四章 2013-2016年中国智能交通相关产业分析

第一节 中国智能交通系统产业链分析

一、智能交通产业链概况

二、智能交通上游重点分析

三、智能交通价值链分析

第二节 2013-2016年中国汽车行业分析

一、2015年中国民用汽车保有量分析

二、2015年中国民用汽车新注册量

三、2015年中国私人汽车拥有量分析

四、2015年中国公路营运汽车拥有量

五、2015年中国汽车行业发展分析

2012-2015年中国汽车工业产销情况

第三节 2015年中国交通运输产业分析

一、2015年中国公路建设情况

2014-2015年中国公路和高速公路建设规模

二、2015年中国铁路建设情况

2012-2022年我国高速铁路建设增长预测

三、2015年中国水路建设情况

四、2015年中国航空建设情况

五、2015年中国货物运输情况

2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

六、2015年中国货物周转情况

七、中国城市交通发展状况

第五章 2013-2016年中国智能交通行业市场运行态势

第一节 2013-2016年中国智能交通行业市场现状

一、国内ITS产业发展三个阶段

二、中国智能交通发展状况分析

三、国内城市智能交通发展状况

四、智能交通系统行业进入障碍

第二节 2013-2016年中国智能交通行业发展分析

一、国内智能交通产业发展特点

二、国内智能交通系统建设方式

三、中国智能交通行业技术分析

四、智能交通部分领域发展分析

第三节 2013-2016年中国城市智能交通亮点分析

一、智能交通系统应用意义

二、信息服务系统便利出行

三、安全监控构建全局网络

四、ETC系统提高出行效率

第四节 2015年中国智能交通行业发展动态

一、2015年南宁智能交通建设情况

三、2015年成都智能交通建设情况

三、十三五浙江智能交通建设规划

四、十三五深圳智能交通发展展望

五、国内智能交通主要企业中标情况

第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展

第六章 2013-2016年中国智能交通系统市场发展分析

第一节 2013-2016年中国智能交通市场运行分析

一、中国智能交通的市场规模分析

2017-2022年智能交通行业市场规模预测

二、智能交通管理系统市场规模分析

三、交通电子收费系统市场规模分析

四、智能公共交通系统市场规模分析

五、交通信息服务系统市场规模分析

第二节 2013-2016年中国城市智能交通发展状况

一、2015年北京智能交通状况分析

二、2015年青岛智能交通状况分析

三、2015年汕头智能交通状况分析

四、2015年郑州智能交通状况分析

第三节 2013-2016年中国智能交通投资结构分析

一、中国智能交通主要投资领域

二、中国智能交通投资区域分布

三、中国智能交通投资项目情况

第四节 2013-2016年中国智能交通细分市场的需求分析

一、中国智能交通行业市场需求分析

二、中国城市智能交通市场需求分析

三、中国轨道智能交通市场需求分析

四、高速公路智能交通市场需求分析

五、中国铁路智能交通市场需求分析

第七章 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业数据分析

第一节 2013-2016年交通安全及管制专用设备行业发展分析

第二节 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2013-2016年中国交通安全及管制专用设备行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售规模结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第四节 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第五节 2006-2015年中国交通安全及管制专用设备行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析
- 四、成长能力分析

第六节 2012-2015年中国交通安全及管制专用设备行业集中度分析

- 一、资产集中度分析
- 二、销售集中度分析
- 三、利润集中度分析

第八章 2013-2016年中国智能交通行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2016年中国智能交通行业竞争状况分析

- 一、国内智能交通系统竞争概述
- 二、智能交通行业市场竞争态势
- 三、智能交通管理市场竞争趋向

第二节 2013-2016年中国智能交通行业细分格局分析

- 一、智能交通行业市场竞争格局
- 二、智能交通系统市场区域格局
- 三、城市智能交通市场竞争格局
- 四、城市轨道智能交通市场格局
- 五、高速公路智能交通市场格局

第三节 2013-2016年中国智能交通厂商竞争格局分析

第九章 2013-2016年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节 2013-2016年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节 2013-2016年我国信息采集和发布系统应用现状分析

- 一、信息采集和发布系统的管理结构
- 二、道路交通信息采集和发布的方式
- 三、用户对道路交通信息的需求程度

第三节 2013-2016年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况

- 一、北京
- 二、广州
- 三、杭州
- 四、上海

第四节 2013-2016年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节 2017-2022年我国道路交通信息采集和发布市场发展前景

- 一、道路交通信息采集和发布市场前景

二、道路信息采集和发布系统的供应商

第十章 2013-2016年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

第一节 2013-2016年国内高速公路ETC系统的应用现状

第二节 2013-2016年中国ETC市场规模发展分析

一、ETC市场发展分析

二、ETC发展特点和优势

三、主要系统集成商分析

第三节 2013-2016年ETC中国主要城市应用状况

一、北京市ETC应用情况

二、上海市ETC应用情况

三、山东ETC应用情况

第四节 2013-2016年中国实施ETC系统发展困境分析

一、单片式ETC系统面临的问题

二、组合式电子收费方案面临的问题

三、影响国内ETC发展的主要因素

第十一章 2013-2016年中国智能交通系统热点产品分析

第一节 交通视频监控 控系统市场分析

一、城市道路视频监控

二、轨道交通视频监控

三、高速公路视频监控

四、市场需求预测分析

第二节 不停车收费系统市场分析

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势

四、市场需求预测

第三节 城市道路控制机市场分析

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势

四、市场需求预测

第四节 中国车载导航市场分析

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势

四、市场需求预测

第十二章 2015年中国智能交通领域重点企业分析

第一节 北京航天长峰股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第二节 亿阳信通股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第三节 紫光股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第四节 银江股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第五节 福建新大陆电脑股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第六节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第七节 中海网络科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第八节 天泽信息产业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第九节 上海宝信软件股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第十节 四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第十一节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第十二节 同方股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第十三节 北京超图软件股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第十四节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第十五节 广州邮电通信设备有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第十六节 四川大科星智能交通有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第十七节 四川通安实业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第十八节 合肥科振实业发展有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第十九节 世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第二十节 重庆市易博数字技术有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第二十一节 无锡恒通智能交通设施有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

第十三章 2017-2022年中国智能交通产业发展趋势与前景预测

第一节 2017-2022年中国智能交通行业发展趋势分析

- 一、未来智能交通发展趋势分析
- 二、智能交通细分行业发展趋势
- 三、新一代智能交通功能特征

四、智能交通业发展思路与目标

第二节 2017-2022年中国智能交通行业发展前景分析

一、国内智能交通产业前景广阔

二、国家扶持智能交通产业发展

三、智能交通细分市场发展前景

第三节 2017-2022年中国智能交通行业市场预测分析

一、智能交通业IT应用投资预测分析

二、智能交通管理系统市场预测分析

三、智能交通电子收费系统市场预测

四、智能公共交通系统市场预测分析

五、中国交通信息服务系统市场预测

第十四章 2017-2022年中国智能交通行业投资战略研究

第一节 2017-2022年中国智能交通行业投资环境分析

一、未来智能交通投资宏观环境

二、国内智能交通投资环境利好

三、智能交通投资的驱动力分析

第二节 2017-2022年中国智能交通行业投资理论研究

一、智能交通行业投资特点分析

二、智能交通行业投资来源分析

三、智能交通产业投资方法研究

四、ITS产业其它投资问题研究

第三节 2017-2022年中国智能交通行业投资机会分析

一、中国智能交通产业投资前景

二、国内智能交通行业热点投资

三、物联网推动智能交通业发展

四、国内智能交通行业投资加速

第四节 2017-2022年中国智能交通行业投资风险分析

一、产业政策风险

二、行业标准风险

三、市场需求风险

四、市场竞争风险

五、技术风险分析

六、资金风险分析

第五节 2017-2022年中国智能交通行业投资建议分析

一、行业投资主线

二、产业投资趋向

图表目录：

图表 1 智能交通体系的发展背景

图表 2 智能交通的建设内容

图表 3 日本VICS的销售状况

图表 4 日本导航系统的销售状况

图表 5 ETC卡的利用统计

图表 6 2013年GDP初步核算数据

图表 7 2011-2013年GDP环比增长速度

图表 8 2014年GDP初步核算数据

图表 9 2014年GDP环比和同比增长速度

图表 10 2015年4季度GDP初步核算数据

图表 11 2015年4季度GDP环比和同比增长速度

图表 12 2013-2016年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 13 2015年规模以上工业生产主要数据

图表 14 2013-2016年钢材日均产量及同比增速

图表 15 2013-2016年水泥日均产量及同比增速

图表 16 2013-2016年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 17 2013-2016年乙烯日均产量及同比增速

图表 18 2013-2016年汽车日均产量及同比增速

图表 19 2013-2016年轿车日均产量及同比增速

图表 20 2013-2016年发电量日均产量及同比增速

图表 21 2013-2016年原油加工量日均产量及同比增速

图表 22 2006-2015年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 23 2012年-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 24 2012年-2015年固定资产投资到位资金同比增速

图表 25 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 26 2013-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 27 2013-2016年固定资产投资到位资金同比增速

图表 28 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 29 2013-2016年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 30 2015年社会消费品零售总额主要数据

图表 31 中国智能交通相关扶植政策汇总

图表 32 《物联网 第1部分：标准化工作指南》等47项国家标准制修订计划项目汇总表

图表 33 各地智能交通规划及投资强劲

图表 34 1994-2014年我国智能交通技术专利申请量走势图（单位：个）

图表 35 技术专利申请人结构图（单位：%）

图表 36 技术专利发明人结构图（单位：%）

图表 37 智能交通产业链及代表企业

图表 38 智能交通产业价值链的构成

图表 39 智能交通产业价值链的信息共享模式

图表 40 2002-2014年我国民用汽车保有量统计析

图表 41 入世十年我国民用汽车注册量及其同比增量、增幅变化

图表 42 2014年末全国七大地区私人拥车量分布情况

图表 43 2014年全国31省、自治区、直辖市民用汽车注册量排名

图表 44 2015年全国21个省份民用汽车保有量增长速度排名

图表 45 2012-2015年月度汽车销量及同比变化情况

图表 46 2012-2015年月度乘用车销量变化情况

图表 47 2012-2015年商用车月度销量变化情况

图表 48 2012-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表 49 2015年乘用车各系别市场份额

图表 50 2015年国内汽车销售市场占有率

图表 51 2012-2014年公路建设投资额及增长速度

图表 52 2012-2015年全国公路总里程及及公路密度

图表 53 2015年全国各技术等级公路里程构成

图表 54 2012-2015年全国高速公路里程

图表 55 2015年全国农村公路里程构成

图表 56 2012-2015年全国铁路营业里程

图表 57 2015年全国内河航道通航里程构成

图表 58 2015年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）

图表 59 全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，计量单位：个）

图表 60 2012-2015年全国水上运输船舶拥有量

图表 61 2015年水上运输船舶构成（按航行区域分）

图表 62 2012-2015年水运建设投资额

图表 63 2015年城市客运系统客运量构成

图表 64 2012-2015年全国港口货物吞吐量

图表 65 2012-2015年全国港口外贸货物吞吐量

图表 66 2012-2015年全国港口集装箱吞吐量

图表 67 2015年各形态货物吞吐量构成

图表 68 2015年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度

图表 69 2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 70 2012-2014年城市客运量结构走势图（单位：%）

图表 71 中外主要城市地铁密度对比图（单位：公里/万人）

图表 72 2007-2014年我国智能交通管理行业投资总额(单位：亿元)

图表 73 2015年大项目指数

图表 74 “三个五年计划”智能交通对比分析

图表 75 2007-2016年中国智能交通系统投资额 单位：亿元

图表 76 2012-2016年ETC市场规模及预测

图表 77 2013-2016年智能公共交通系统市场规模预测分析

图表 78 2012-2015年中国城市轨道交通信息化系统市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表 79 2012-2015年中国城市轨道交通信息化系统6个子系统的市场规模图（单位：亿元）

图表 80 2014城市轨道交通信息化领域整体市场占有率（单位：%）

图表 81 您认为目前国内高速公路实现智能化了吗？

图表 82 您认为什么样的高速公路算是实现了智能交通

图表 83 您认为目前高速公路智能交通系统最急需实现的是什么

图表 84 您认为以下哪一措施最能促进ETC的普及

图表 85 您认为ETC市场推广的瓶颈最主要是什么

图表 86 您认为以下哪一事件对ETC发展影响最大

图表 87 您认为要实现ETC联网存在最大的障碍是什么

图表 88 您认为ETC全国联网会在什么时间段出现

图表 89 您认为ETC大规模应用会在什么时间段出现

图表 90 您认为目前国内高速公路智能监控系统比较适合采用什么系统

图表 91 您认为高速公路视频监控实现联网最大的困难在于什么

图表 92 您认为高速公路监控系统最急需实现的是什么

图表 93 您认为高速公路视频监控是否会实现高清化

图表 94 您认为什么样的企业更容易获得高速公路监控项目

图表 95 历年中国高速公路三大系统建设市场规模

图表 96 中国历年高速公路智能交通系统建设总规模

图表 97 2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业存货统计表（万元）

图表 98 2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业应shou账款和流动资产统计表（万元）

图表

99

2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业企业数量增长统计表（家）

图表 100 2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业资产负债结构分析统计表（万元）

图表	101
2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务收入统计表(万元)	
图表	102
2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业利润统计表(万元、家)	
图表 103 交通安全及管制专用设备行业不同类型企业数量分析	
图表 104 我国交通安全及管制专用设备行业行业不同所有制分析企业数量结构分析	
图表 105 我国交通安全及管制专用设备行业不同规模企业销售收入结构分析	
图表 106 交通安全及管制专用设备行业不同所有制企业销售收入结构分析	
图表	107
2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业主营业务成本统计表(万元)	
图表 108 2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业成本占主营业务收入比重统计表(%)	
图表 109 2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业费用统计表(万元)	
图表 110 2014年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造费用占主营业务收入比重统计表(%)	
图表	111
2010年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业偿债能力指标(%、倍)	
图表 112 2010年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业盈利情况指标(%)	
图表 113 2010年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业营运能力指标(次)	
图表 114 2010年-2015年全国交通安全、管制及类似专用设备制造行业增长能力分析(%)	
图表 115 我国交通安全及管制专用设备行业总资产集中度分析	
图表 116 我国交通安全及管制专用设备行业销售集中度分析	
图表 117 我国交通安全及管制专用设备行业利润集中度分析	
图表 118 2001-2014年中国城市化率	
图表 119 2015年中国十大智能交通公司排名	
图表 120 “十三五”城市公共交通发展目标	
图表 121 “十三五”、“十三五”期间全国轨道交通规划	
图表 122 城轨智能化领域主要竞争性供应商及业务说明	
图表 123 城市轨道交通智能市场规模分情景测算	
图表 124 城市轨道交通子系统智能工程市场规模测算	
图表 125 2006-2012年中国高速公路新增里程数	
图表 126 2013-2016年西部省份高速公路项目开工情况	
图表 127 高速公路视频监控设备应用需求及资金投入估算表	
图表 128 智能交通信息采集与处理设备主要分类	
图表 129 2007-2016年智能交通信息采集与处理设备行业市场规模及预测	

图表 130 LED交通诱导发布系统结构图

图表 131 杭州市智能交通系统构成

图表 132 2012-2016年中国视频监控市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表 133 2012-2016年ETC市场规模及预测 单位：亿元

图表 134 北京航天长峰股份有限公司负债能力分析

图表 135 北京航天长峰股份有限公司利润能力分析

图表 136 北京航天长峰股份有限公司盈利能力分析

图表 137 北京航天长峰股份有限公司偿债能力分析

图表 138 北京航天长峰股份有限公司运营能力分析

图表 139 北京航天长峰股份有限公司成本费用分析

图表 140 亿阳信通股份有限公司负债能力分析

图表 141 亿阳信通股份有限公司利润能力分析

图表 142 亿阳信通股份有限公司盈利能力分析

图表 143 亿阳信通股份有限公司偿债能力分析

图表 144 亿阳信通股份有限公司运营能力分析

图表 145 亿阳信通股份有限公司成本费用分析

图表 146 紫光股份有限公司负债能力分析

图表 147 紫光股份有限公司利润能力分析

图表 148 紫光股份有限公司盈利能力分析

图表 149 紫光股份有限公司偿债能力分析

图表 150 紫光股份有限公司运营能力分析

图表 151 紫光股份有限公司成本费用分析

图表 152 银江股份有限公司负债能力分析

图表 153 银江股份有限公司利润能力分析

图表 154 银江股份有限公司盈利能力分析

图表 155 银江股份有限公司偿债能力分析

图表 156 银江股份有限公司运营能力分析

图表 157 银江股份有限公司成本费用分析

图表 158 福建新大陆电脑股份有限公司负债能力分析

图表 159 福建新大陆电脑股份有限公司利润能力分析

图表 160 福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析

图表 161 福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力分析

图表 162 福建新大陆电脑股份有限公司运营能力分析

图表 163 福建新大陆电脑股份有限公司成本费用分析

图表 164 安徽皖通科技股份有限公司负债能力分析

图表 165 安徽皖通科技股份有限公司利润能力分析

图表 166 安徽皖通科技股份有限公司盈利能力分析

图表 167 安徽皖通科技股份有限公司偿债能力分析

图表 168 安徽皖通科技股份有限公司运营能力分析

图表 169 安徽皖通科技股份有限公司成本费用分析

图表 170 中海网络科技股份有限公司负债能力分析

图表 171 中海网络科技股份有限公司利润能力分析

图表 172 中海网络科技股份有限公司盈利能力分析

图表 173 中海网络科技股份有限公司偿债能力分析

图表 174 中海网络科技股份有限公司运营能力分析

图表 175 中海网络科技股份有限公司成本费用分析

图表 176 天泽信息产业股份有限公司负债能力分析

图表 177 天泽信息产业股份有限公司利润能力分析

图表 178 天泽信息产业股份有限公司盈利能力分析

图表 179 天泽信息产业股份有限公司偿债能力分析

图表 180 天泽信息产业股份有限公司运营能力分析

图表 181 天泽信息产业股份有限公司成本费用分析

图表 182 上海宝信软件股份有限公司负债能力分析

图表 183 上海宝信软件股份有限公司利润能力分析

图表 184 上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析

图表 185 上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析

图表 186 上海宝信软件股份有限公司运营能力分析

图表 187 上海宝信软件股份有限公司成本费用分析

图表 188 四川川大智胜软件股份有限公司负债能力分析

图表 189 四川川大智胜软件股份有限公司利润能力分析

图表 190 四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析

图表 191 四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力分析

图表 192 四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析

图表 193 四川川大智胜软件股份有限公司成本费用分析

图表 194 深圳市赛为智能股份有限公司负债能力分析

图表 195 深圳市赛为智能股份有限公司利润能力分析

图表 196 深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力分析

图表 197 深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力分析

图表 198 深圳市赛为智能股份有限公司运营能力分析

图表 199 深圳市赛为智能股份有限公司成本费用分析

图表 200 同方股份有限公司负债能力分析

图表 201 同方股份有限公司利润能力分析

图表 202 同方股份有限公司盈利能力分析

图表 203 同方股份有限公司偿债能力分析

图表 204 同方股份有限公司运营能力分析

图表 205 同方股份有限公司成本费用分析

图表 206 北京超图软件股份有限公司负债能力分析

图表 207 北京超图软件股份有限公司利润能力分析

图表 208 北京超图软件股份有限公司盈利能力分析

图表 209 北京超图软件股份有限公司偿债能力分析

图表 210 北京超图软件股份有限公司运营能力分析

图表 211 北京超图软件股份有限公司成本费用分析

图表 212 深圳市远望谷信息技术股份有限公司负债能力分析

图表 213 深圳市远望谷信息技术股份有限公司利润能力分析

图表 214 深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析

图表 215 深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力分析

图表 216 深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析

图表 217 深圳市远望谷信息技术股份有限公司成本费用分析

图表 218 近4年广州邮电通信设备有限公司固定资产周转次数情况

图表 219 近4年广州邮电通信设备有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 220 近4年广州邮电通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 221 近4年广州邮电通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 222 近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况

图表 223 近4年广州邮电通信设备有限公司销售毛利率变化情况

图表 224 近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况

图表 225 近4年广州邮电通信设备有限公司资产负债率变化情况

图表 226 近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况

图表 227 近4年广州邮电通信设备有限公司产权比率变化情况

图表 228 近4年广州邮电通信设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表 229 近4年广州邮电通信设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表 230 近4年四川大科星智能交通有限公司固定资产周转次数情况

图表 231 近4年四川大科星智能交通有限公司固定资产周转次数变化情况

图表 232 近4年四川大科星智能交通有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 233 近4年四川大科星智能交通有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 234 近4年四川大科星智能交通有限公司销售毛利率变化情况

- 图表 235 近4年四川大科星智能交通有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 236 近4年四川大科星智能交通有限公司资产负债率变化情况
- 图表 237 近4年四川大科星智能交通有限公司资产负债率变化情况
- 图表 238 近4年四川大科星智能交通有限公司产权比率变化情况
- 图表 239 近4年四川大科星智能交通有限公司产权比率变化情况
- 图表 240 近4年四川大科星智能交通有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 241 近4年四川大科星智能交通有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 242 近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 243 近4年四川通安实业有限公司固定资产周转次数变化情况
- 图表 244 近4年四川通安实业有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 245 近4年四川通安实业有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 246 近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 247 近4年四川通安实业有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 248 近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况
- 图表 249 近4年四川通安实业有限公司资产负债率变化情况
- 图表 250 近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况
- 图表 251 近4年四川通安实业有限公司产权比率变化情况
- 图表 252 近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 253 近4年四川通安实业有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 254 近4年合肥科振实业发展有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 255 近4年合肥科振实业发展有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 256 近4年合肥科振实业发展有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 257 近4年合肥科振实业发展有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 258 近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 259 近4年合肥科振实业发展有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 260 近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况
- 图表 261 近4年合肥科振实业发展有限公司资产负债率变化情况
- 图表 262 近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况
- 图表 263 近4年合肥科振实业发展有限公司产权比率变化情况
- 图表 264 近4年合肥科振实业发展有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 265 近4年合肥科振实业发展有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 266 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 267 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 268 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 269 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况

- 图表 270 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 271 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 272 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司资产负债率变化情况
- 图表 273 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司资产负债率变化情况
- 图表 274 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司产权比率变化情况
- 图表 275 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司产权比率变化情况
- 图表 276 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 277 近4年世博瀚智能交通系统设备（上海）有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 278 近4年重庆市易博数字技术有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 279 近4年重庆市易博数字技术有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 280 近4年重庆市易博数字技术有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 281 近4年重庆市易博数字技术有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 282 近4年重庆市易博数字技术有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 283 近4年重庆市易博数字技术有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 284 近4年重庆市易博数字技术有限公司资产负债率变化情况
- 图表 285 近4年重庆市易博数字技术有限公司资产负债率变化情况
- 图表 286 近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况
- 图表 287 近4年重庆市易博数字技术有限公司产权比率变化情况
- 图表 288 近4年重庆市易博数字技术有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 289 近4年重庆市易博数字技术有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 290 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 291 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 292 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 293 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 294 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 295 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 296 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司资产负债率变化情况
- 图表 297 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司资产负债率变化情况
- 图表 298 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司产权比率变化情况
- 图表 299 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司产权比率变化情况
- 图表 300 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 301 近4年无锡恒通智能交通设施有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 302 2013-2016年智能交通管理系统市场投资规模分析
- 图表 303 2013-2016年智能交通电子收费系统市场投资规模分析
- 图表 304 2013-2016年智能公共交通系统市场投资规模分析

图表 305 2012-2015年我国交通行业信息化投资规模变化情况（单位：亿元，%）
（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/268996268996.html>