

# 2016-2022年中国智能交通行业发展格局及十三五 盈利战略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智能交通行业发展格局及十三五盈利战略研究报告》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/jisuanji/254024254024.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

《2016-2022年中国智能交通行业发展格局及十三五盈利战略研究报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

### 报告简介

#### 第一章智能交通系统基本情况

##### 1.1智能交通系统的概念

###### 1.1.1智能交通系统的定义

###### 1.1.2智能交通系统的特点

###### 1.1.3智能交通系统的优势

##### 1.2智能交通系统的功能

###### 1.2.1顺畅功能

###### 1.2.2安全功能

###### 1.2.3环境功能

##### 1.3智能交通的主要子系统

###### 1.3.1交通信息服务系统

###### 1.3.2交通管理系统

###### 1.3.3公共交通系统

###### 1.3.4车辆控制系统

###### 1.3.5货运管理系统

###### 1.3.6电子收费系统

###### 1.3.7紧急救援系统

#### 第二章中国智能交通产业面临的发展环境

##### 2.1政策环境

###### 2.1.1行业监管部门和管理体制

###### 2.1.2交通运输业“十三五”发展的政策导向

###### 2.1.3《公路水路交通运输“十三五”科技发展规划》解读

###### 2.1.4《公路水路交通运输信息化“十三五”发展规划》解读

###### 2.1.5《交通运输行业智能交通发展战略（2016-2022年）》

## 2.2经济环境

### 2.2.12015年中国宏观经济运行状况

### 2.2.22016年中国宏观经济运行状况

### 2.2.3我国智慧城市建设成效显著

### 2.2.4中国智慧城市建设发展特征

### 2.2.5智能交通系统对于城市发展的作用

## 2.3产业链上游供应状况

### 2.3.1高新技术产业

### 2.3.2软件和信息技术服务业

### 2.3.3电子信息制造业

### 2.3.4新材料产业

## 2.4产业链下游需求状况

### 2.4.1我国信息化水平全面提升

### 2.4.2交通运输业信息化建设

### 2.4.3汽车市场快速扩张

### 2.4.4物流行业蓬勃发展

## 第三章国外智能交通系统发展经验借鉴

### 3.1国际智能交通系统发展综述

#### 3.1.1国际智能交通产业发展历程

#### 3.1.2国外智能交通产业发展特征

#### 3.1.3发达国家智能交通系统应用实践

### 3.2部分地区智能交通发展状况

#### 3.2.1美国

#### 3.2.2欧洲

#### 3.2.3日本

#### 3.2.4澳大利亚

#### 3.2.5新加坡

### 3.3国外智能交通系统案例介绍

#### 3.3.1洛杉矶市自动交通监测和控制中心

#### 3.3.2洛杉矶市公共汽车信号优先技术

#### 3.3.3墨尔本市自由流电子收费系统

#### 3.3.4日本冈山市推出新型智能红绿灯

#### 3.3.5新加坡高速公路监控及信息发布系统

## 第四章2013-2016年中国智能交通产业发展分析

### 4.1中国智能交通产业发展阶段

- 4.1.1起步阶段（2000年之前）
- 4.1.2实质性建设阶段（2013-2005年）
- 4.1.3高速发展阶段（2005年至今）
- 4.2中国发展智能交通产业的必要性
  - 4.2.1城镇化进程不断加快
  - 4.2.2机动车保有量持续攀升
  - 4.2.3交通拥堵和环境污染问题加剧
  - 4.2.4政策空间收窄使智能交通成必然选择
- 4.32013-2016年中国智能交通产业发展综述
  - 4.3.1我国智能交通产业取得长足发展
  - 4.3.22016年智能交通产业迎来发展契机
  - 4.3.32016年智能交通市场投资模式分析
  - 4.3.42016年智能交通产业运行态势分析
  - 4.3.52016年智能交通产业发展特征透析
  - 4.3.6我国城市智能交通的主要应用领域
  - 4.3.7中国智能交通领域的市场主体
  - 4.3.8国内智能交通市场需求分析
- 4.4中国智能交通产业链分析
  - 4.4.1智能交通产业链简述
  - 4.4.2算法、芯片和集成电路商
  - 4.4.3数据提供商
  - 4.4.4硬件制造商
  - 4.4.5系统集成商
  - 4.4.6运营服务商
  - 4.4.7咨询设计商
  - 4.4.8终端客户
- 4.52013-2016年国内智能交通市场竞争格局
  - 4.5.1市场集中度分析
  - 4.5.2市场竞争态势
  - 4.5.3主要竞争对手
  - 4.5.4跨国公司布局情况
- 4.6智能交通产业发展中的问题及对策
  - 4.6.1国内智能交通市场存在的主要问题
  - 4.6.2制约智能交通产业发展的瓶颈因素
  - 4.6.3信息共享与安全成智能交通发展瓶颈

4.6.4发展我国智能交通产业的对策措施

4.6.5进一步完善智能交通系统的措施建议

第五章2013-2016年中国智能交通重点领域分析

5.1公交智能化

5.1.1智能化成为公共交通发展趋势

5.1.2我国智能公交行业的发展阶段

5.1.3我国智能公共交通的发展现状

5.1.4国内智能公交市场的企业格局

5.1.5智能公交行业发展中存在的问题

5.1.6实现公共交通智能化的技术手段

5.1.74G技术应用于公交智能化的实践

5.1.8中国智能公交行业发展前景预测

5.2轨道交通智能化

5.2.1城市轨道交通智能化系统概述

5.2.2轨道交通智能化系统的优势

5.2.3轨道交通智能化系统市场规模

5.2.4高速铁路智能化系统应用与发展

5.2.5轨道交通智能化安防市场规模扩张

5.2.6轨道交通建设拉动自动化设备市场发展

5.2.7轨道交通智能化视频监控系统趋势

5.2.8轨道交通智能化系统发展前景

5.3高速公路智能化

5.3.1高速公路成为基础建设发展重点

5.3.2高速公路智能交通系统需求旺盛

5.3.3高速公路智能化市场格局状况

5.3.4高速公路智能监控系统解决方案

5.3.5京秦高速公路智能监控系统应用实践

5.3.6高速公路领域智能化产品应用渐趋广泛

5.3.7高速公路智能化市场发展前景

5.4水路运输智能化

5.4.1国内外水路智能运输系统发展状况

5.4.2我国水运智能交通系统的开发重点

5.4.3智能自动化在水运交通中的应用

5.4.4我国港口智能化存在的问题及对策

5.4.5长江智能航运系统建设综述

## 第六章2013-2016年智能交通管理系统市场分析

### 6.1车联网

#### 6.1.1车联网产业链分析

#### 6.1.2车联网产业发展现状

#### 6.1.32016年车联网产业动态

#### 6.1.4国内车联网市场格局分析

#### 6.1.5车联网产业主导力量

#### 6.1.6车联网产业的竞争博弈

#### 6.1.7车联网市场前景展望

### 6.2电子警察

#### 6.2.1高清监控市场发展综述

#### 6.2.2电子警察系统优劣势比较

#### 6.2.3电子警察市场的运行情况

#### 6.2.4电子警察产品存在的问题

#### 6.2.5电子警察镜头的技术需求

#### 6.2.6“电子警察”系统发展方向

### 6.3交通信号控制机

#### 6.3.1交通信号机行业发展历程

#### 6.3.2交通信号机行业总体规模

#### 6.3.3交通信号控制系统产品分析

#### 6.3.4交通信号控制系统技术发展

#### 6.3.5交通信号机行业质量水平

#### 6.3.6交通信号机产品质量认证体系

### 6.4智能电子车牌

#### 6.4.1智能电子车牌简介

#### 6.4.2智能电子车牌的功能

#### 6.4.3智能电子车牌的系统构成

#### 6.4.4智能电子车牌发展前景

### 6.5应用实践

#### 6.5.1智能交通管理系统解决方案

#### 6.5.2广州亚运会智能交通管理系统

#### 6.5.3重庆电子车牌系统应用实践

## 第七章2013-2016年智能交通信息服务系统市场分析

### 7.1电子地图

#### 7.1.1国外电子地图市场分析

- 7.1.2我国电子地图产业链分析
  - 7.1.3中国电子地图市场规模分析
  - 7.1.4国内电子地图市场竞争格局
  - 7.1.52016年手机地图市场发展分析
  - 7.1.6国内手机地图市场发展特征
  - 7.1.7电子地图市场前景展望
  - 7.2车载导航
    - 7.2.1车载导航优劣势分析
    - 7.2.2车载导航市场发展势头强劲
    - 7.2.3前装车载导航市场规模分析
    - 7.2.4GPS导航助力智能交通建设
    - 7.2.5车载GPS市场发展趋势
  - 7.3手机导航
    - 7.3.1手机导航市场逐渐兴起
    - 7.3.22016年手机导航市场规模分析
    - 7.3.3手机导航市场竞争格局分析
    - 7.3.4电信运营商发力手机导航领域
    - 7.3.5手机导航市场发展前景预测
  - 7.4LED显示屏
    - 7.4.1LED显示屏的应用优势
    - 7.4.2LED显示屏可用于交通信息发布
    - 7.4.3LED显示屏在高速公路的应用
    - 7.4.4LED显示屏在交通领域发展潜力
  - 7.5应用实践
    - 7.5.1西安世园会公共交通智能化服务系统
    - 7.5.2南京市智能云交通诱导服务系统
- 第八章2013-2016年智能化停车收费系统市场分析
- 8.1电子不停车收费系统（ETC）
    - 8.1.1ETC系统概念及应用
    - 8.1.2国内外ETC系统市场规模分析
    - 8.1.3长三角ETC系统实现互联互通
    - 8.1.4我国ETC设备市场的竞争格局
    - 8.1.5各地积极建设ETC系统通畅交通
    - 8.1.6ETC系统未来发展趋势分析
  - 8.2公交IC卡



### 8.2.1 公交IC卡市场蓬勃发展

### 8.2.2 国内公交一卡通市场发展特征

### 8.2.3 公交IC卡跨区域消费取得进展

### 8.2.4 我国公交IC卡试水小额支付市场

### 8.2.5 智能IC卡行业CPU卡技术应用分析

## 8.3 立体停车

### 8.3.1 立体停车行业发展历程

### 8.3.2 立体停车场建设不断升温

### 8.3.3 立体停车行业蓬勃发展

### 8.3.4 立体停车产业链简析

### 8.3.5 立体停车场未来发展方向

## 8.4 智能化停车换乘中心方案设计

### 8.4.1 选址策略

### 8.4.2 功能设计

### 8.4.3 配套交通设施

### 8.4.4 运营模式

### 8.4.5 收费策略

## 第九章 2013-2016年重点城市智能交通市场分析

### 9.1 北京

#### 9.1.1 北京智能交通产业的发展基础

#### 9.1.2 北京市智能交通的发展现状

#### 9.1.3 北京智能交通市场的竞争格局

#### 9.1.4 北京创新智能交通市场投融资平台

#### 9.1.5 “十三五”时期北京将建设智能交通体系

### 9.2 上海

#### 9.2.1 上海市智能交通产业发展实践

#### 9.2.2 上海智能交通系统受益于物联网发展

#### 9.2.3 2013年上海市推出道路通行指数

#### 9.2.4 2014年上海市建设“智能公交”系统

#### 9.2.5 上海市高速公路ETC系统建设提速

#### 9.2.6 “十三五”期间上海将加大信息采集密度

### 9.3 广州

#### 9.3.1 广州市智能交通的发展需求

#### 9.3.2 广州市交通信息化发展成效显著

#### 9.3.3 广州市主要智能交通平台发展状况

9.3.4广州亚运会车辆管制应用交通智能化技术

9.3.5广州将推开全面公交智能导盲系统

9.3.6广州市完善智能交通体系的策略措施

9.3.7广州市智能交通系统“十三五”发展目标

9.4深圳

9.4.1深圳智能交通产业发展历程

9.4.2深圳市智能交通产业链综述

9.4.3深圳智能交通产业发展成就

9.4.4深圳市积极推进智能交通产业发展

9.4.52016年深圳成立车联网产业联盟

9.4.62016年深圳成立交通运行指挥中心

9.4.7深圳智能交通行业标准发展现状

9.4.8深圳智能交通系统十三五发展思路

9.5郑州

9.5.1郑州市智能交通系统建设情况

9.5.2郑州市大力推动交通管理信息化

9.5.3郑州市智能交通系统建设顺利推进

9.5.4郑州市智能交通“十三五”发展目标

9.6成都

9.6.1成都交通智能化系统发展概况

9.6.2成都智能交通系统初步建成

9.6.3成都双流县建设首个县级智能交通系统

9.6.42016年成都推出智能交通信息服务产品

9.6.5成都智能交通系统升级城市公交服务

9.7其他城市

9.7.1天津

9.7.2武汉

9.7.3南京

9.7.4南宁

9.7.5乌鲁木齐

第十章2013-2016年中国智能交通产业主要企业竞争力分析

10.1中国智能交通系统（控股）有限公司

10.1.1企业发展概况

10.1.2企业经营状况

10.1.3企业投资情况

10.1.4企业业务动态

10.1.5企业竞争力分析

10.1.6公司发展前景

10.2中兴智能交通（无锡）有限公司

10.2.1企业发展概况

10.2.2企业经营状况

10.2.3企业业务动态

10.2.4企业竞争力分析

10.2.5未来前景展望

10.3深圳市赛为智能股份有限公司

10.3.1公司发展概况

10.3.2经营效益分析

10.3.3业务经营分析

10.3.4财务状况分析

10.3.5企业业务动态

10.3.6企业竞争分析

10.3.7未来前景展望

10.4上海宝信软件股份有限公司

10.4.1公司发展概况

10.4.2经营效益分析

10.4.3业务经营分析

10.4.4财务状况分析

10.4.5企业业务动态

10.4.6企业竞争力分析

10.4.7未来前景展望

10.5浙江大华技术股份有限公司

10.5.1公司发展概况

10.5.2经营效益分析

10.5.3业务经营分析

10.5.4财务状况分析

10.5.5企业竞争力分析

10.5.6未来前景展望

10.6亿阳信通股份有限公司

10.6.1公司发展概况

10.6.2经营效益分析

10.6.3业务经营分析

10.6.4财务状况分析

10.6.5企业业务动态

10.6.6企业竞争力分析

10.6.7未来前景展望

10.7银江股份有限公司

10.7.1公司发展概况

10.7.2经营效益分析

10.7.3业务经营分析

10.7.4财务状况分析

10.7.5企业竞争力分析

10.7.6风险因素及发展战略

10.7.7未来前景展望

10.8北京易华录信息技术股份有限公司

10.8.1公司发展概况

10.8.2经营效益分析

10.8.3业务经营分析

10.8.4财务状况分析

10.8.5企业业务动态

10.8.6风险因素分析

10.8.7企业竞争力分析

10.8.8未来前景展望

10.9北京四维图新科技股份有限公司

10.9.1公司发展概况

10.9.2经营效益分析

10.9.3业务经营分析

10.9.4财务状况分析

10.9.5企业业务动态

10.9.6企业竞争力分析

10.9.7未来前景展望

10.10北京合众思壮科技股份有限公司

10.10.1公司发展概况

10.10.2经营效益分析

10.10.3业务经营分析

10.10.4财务状况分析

10.10.5企业业务动态

10.10.6企业竞争力分析

10.10.7未来前景展望

第十一章中国智能交通产业投资潜力分析

11.1智能交通产业的效益分析

11.1.1社会效益

11.1.2经济效益

11.1.3环境效益

11.2投资机遇

11.2.1交通运输信息化的发展需求

11.2.2公共交通智能化成大势所趋

11.2.3智能交通产业加快发展正当其时

11.2.4智能交通产业步入规模化发展新时期

11.3投资风险

11.3.1资金风险

11.3.2技术风险

11.3.3竞争风险

11.4投资建议

11.4.1产业链投资建议

11.4.2细分领域投资建议

11.4.3设备市场投资建议

11.4.4项目融资建议

第十二章中国智能交通产业发展前景预测

12.1智能交通产业未来发展趋势

12.1.1智能交通建设将由管理需求拉动转向服务需求拉动

12.1.2智能交通建设将向一体化、系统化建设转变

12.1.3智能交通商业市场将养成为服务付费习惯

12.1.4智能交通信息搜集与处理设备发展方向

12.2中国智能交通产业前景展望

12.2.1中国智能交通产业“十三五”发展形势

12.2.2城市智能交通产业将保持良好发展势头

12.2.32016-2022年中国智能交通市场前景预测

12.2.42021年我国智能交通产业发展前景分析

附录：

附录一：《公路水路交通运输“十三五”科技发展规划》

附录二：《公路水路交通运输信息化“十三五”发展规划》

附录三：《物联网“十三五”发展规划》

图表目录

图表12013-2016年6月规模以上工业主营业务收入及利润总额增速

图表22013-2016年6月规模以上工业主营业务收入及主营活动利润增速

图表32013-2016年6月规模以上工业每百元主营业务收入成本及利润率

图表42013-2016年6月规模以上工业分经济类型主营业务收入增速

图表52016年1-6月我国规模以上工业企业主要财务指标

图表62013年11月-2016年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表72016年1-6月固定资产投资（不含农户）主要数据

图表82013年11月-2016年6月社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表92016年1-6月份社会消费品零售总额主要数据

图表10“十三五”新材料产业预期发展目标

图表112015年底我国部分省份公路治超信息系统建设情况

图表122015年部省联网后实现的数据交换指标情况统计

图表132015年部分省份道路运输信息系统联网情况统计

图表142016年我国智能交通系统发展规划制定情况

图表15制定的智能交通系统发展规划所涉及的领域

图表162016年部分省份高速公路联网收费里程及比重情况

图表172016年部分省份高速公路ETC系统应用情况

图表182016年部分省份公路计重收费系统开通情况

图表192016年交通物流信息化平台参与主体构成情况

图表202014年以来社会物流总额及可比变化情况

图表212014-2016年6月中国沿海散货运价综合指数

图表222016年社会物流总费用构成情况

图表23美国智能交通的发展

图表24日本智能交通的发展

图表25中国城镇人口所占比重走势情况

图表26中国与美欧日城镇化水平对比

图表27全国机动车保有量

图表28全国公路里程

图表29我国单位车辆占有公路里程

图表30我国交通拥堵问题日益严重

图表31全国交通事故数据统计

图表32交通问题的主要治理措施

图表33智能交通领域的需求情况

图表34智能交通产业链构成情况

图表35城市轨道交通智能化系统组成

图表36我国城市轨道交通智能化系统市场规模

图表37轨道交通智能化系统细分市场规模

图表38城市轨道交通智能化系统市场占有率情况

图表39轨道交通乘客资讯系统及综合安防系统市场占有率情况

图表40轨道交通智能化综合监控系统市场占有率情况

图表412016-2022年城市轨道交通子系统智能工程市场规模预测

图表42东北地区“十三五”高速公路规划建设目标

图表43西部地区“十三五”高速公路规划建设目标

图表44高速公路智能化监控管理系统总体结构图

图表45高速公路视频监控管理系统总体结构图

图表462013-2016年中国高速公路总里程和平均拥挤度发展趋势图

图表47车联网前装产业链的主要参与者

图表48国内市场主要车联网系统比较

图表49赛格交互式行车导航与丰田G-BOOK智能副驾系统对比

图表50交通信号控制机产品质量认证的基本流程

图表51国内电子地图产业链四大链条

图表52国内电子地图产业链信息采集商情况

图表53电子地图网站的用户关注度

图表54国内四大电子地图服务提供商API比较

图表552016-2022年我国手机地图市场规模走势

图表56各款手机地图APP综合评分

图表572013Q1-2016Q2中国前装车载导航市场出货量

图表582016年第2季度中国前装车载导航出货量市场份额

图表592011年Q1-2016年Q2中国运营商手机导航客户端累计账户数

图表602011年Q1-2016年Q2中国运营商手机导航客户端付费账户规模

图表612011年Q1-2016年Q3中国手机导航客户端市场累计账户数

图表62南京城市智能云交通诱导服务系统路况诱导屏

图表63南京城市智能云交通诱导服务系统停车诱导屏

图表64南京城市智能云交通诱导服务系统指路服务站

图表65南京城市智能云交通诱导服务系统互联网平台

图表66南京城市智能云交通诱导服务系统互联网平台

图表67国内主要ETC设备企业累计市场份额情况

图表68我国城市交通领域一卡通发卡量增长情况

图表69国内公交一卡通累计发卡量前十大城市发展情况

图表70立体停车场产业的发展特点

图表71立体停车场行业生命周期示意图

图表722013-2015年中国智能交通综合收益表

图表732013-2015年中国智能交通各行业分部收益

图表742014-2016年中国智能交通综合收益表（未经审核）

图表752014-2016年中国智能交通各行业分部收益

图表76中国智能交通系统（控股）有限公司的业务模式

图表77中国智能交通系统（控股）有限公司的业务板块

图表782013-2015年中兴智能交通主要财务数据

图表79中兴智能交通股权重组前股东及股权结构

图表80中兴智能交通股权重组后的股权结构

图表81中兴智能交通增资扩股后的股权结构（一）

图表82中兴智能交通增资扩股后的股权结构（二）

图表832015年底中兴智能交通增资扩股后的股权结构

图表842013-2016年6月末深圳市赛为智能股份有限公司总资产和净资产

图表852013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入和净利润

图表862016年深圳市赛为智能股份有限公司营业收入和净利润

图表872013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量

图表882016年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量

图表892015年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表902013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力

图表912016年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力

图表922013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力

图表932016年深圳市赛为智能股份有限公司短期偿债能力

图表942013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司长期偿债能力

图表952016年深圳市赛为智能股份有限公司长期偿债能力

图表962013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力

图表972016年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力

图表982013-2015年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力

图表992016年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力

图表1002013-2016年6月末上海宝信软件股份有限公司总资产和净资产

图表1012013-2015年上海宝信软件股份有限公司营业收入和净利润

图表1022016年上海宝信软件股份有限公司营业收入和净利润



图表1032013-2015年上海宝信软件股份有限公司现金流量  
图表1042016年上海宝信软件股份有限公司现金流量  
图表1052015年上海宝信软件股份有限公司主营业务收入分行业  
图表1062013-2015年上海宝信软件股份有限公司成长能力  
图表1072016年上海宝信软件股份有限公司成长能力  
图表1082013-2015年上海宝信软件股份有限公司短期偿债能力  
图表1092016年上海宝信软件股份有限公司短期偿债能力  
图表1102013-2015年上海宝信软件股份有限公司长期偿债能力  
图表1112016年上海宝信软件股份有限公司长期偿债能力  
图表1122013-2015年上海宝信软件股份有限公司运营能力  
图表1132016年上海宝信软件股份有限公司运营能力  
图表1142013-2015年上海宝信软件股份有限公司盈利能力  
图表1152016年上海宝信软件股份有限公司盈利能力  
图表1162013-2016年6月末浙江大华技术股份有限公司总资产和净资产  
图表1172013-2015年浙江大华技术股份有限公司营业收入和净利润  
图表1182016年浙江大华技术股份有限公司营业收入和净利润  
图表1192013-2015年浙江大华技术股份有限公司现金流量  
图表1202016年浙江大华技术股份有限公司现金流量  
图表1212015年浙江大华技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
图表1222013-2015年浙江大华技术股份有限公司成长能力  
图表1232016年浙江大华技术股份有限公司成长能力  
图表1242013-2015年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力  
图表1252016年浙江大华技术股份有限公司短期偿债能力  
图表1262013-2015年浙江大华技术股份有限公司长期偿债能力  
图表1272016年浙江大华技术股份有限公司长期偿债能力  
图表1282013-2015年浙江大华技术股份有限公司运营能力  
图表1292016年浙江大华技术股份有限公司运营能力  
图表1302013-2015年浙江大华技术股份有限公司盈利能力  
图表1312016年浙江大华技术股份有限公司盈利能力  
图表1322013-2016年6月末亿阳信通股份有限公司总资产和净资产  
图表1332013-2015年亿阳信通股份有限公司营业收入和净利润  
图表1342016年亿阳信通股份有限公司营业收入和净利润  
图表1352013-2015年亿阳信通股份有限公司现金流量  
图表1362016年亿阳信通股份有限公司现金流量  
图表1372015年亿阳信通股份有限公司主营业务收入分行业

图表1382015年亿阳信通股份有限公司主营业务收入分产品

图表1392013-2015年亿阳信通股份有限公司成长能力

图表1402016年亿阳信通股份有限公司成长能力

图表1412013-2015年亿阳信通股份有限公司短期偿债能力

图表1422016年亿阳信通股份有限公司短期偿债能力

图表1432013-2015年亿阳信通股份有限公司长期偿债能力

图表1442016年亿阳信通股份有限公司长期偿债能力

图表1452013-2015年亿阳信通股份有限公司运营能力

图表1462016年亿阳信通股份有限公司运营能力

图表1472013-2015年亿阳信通股份有限公司盈利能力

图表1482016年亿阳信通股份有限公司盈利能力

图表1492013-2016年6月末银江股份有限公司总资产和净资产

图表1502013-2015年银江股份有限公司营业收入和净利润

图表1512016年银江股份有限公司营业收入和净利润

图表1522013-2015年银江股份有限公司现金流量

图表1532016年银江股份有限公司现金流量

图表1542015年银江股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表1552013-2015年银江股份有限公司成长能力

图表1562016年银江股份有限公司成长能力

图表1572013-2015年银江股份有限公司短期偿债能力

图表1582016年银江股份有限公司短期偿债能力

图表1592013-2015年银江股份有限公司长期偿债能力

图表1602016年银江股份有限公司长期偿债能力

图表1612013-2015年银江股份有限公司运营能力

图表1622016年银江股份有限公司运营能力

图表1632013-2015年银江股份有限公司盈利能力

图表1642016年银江股份有限公司盈利能力

图表1652013-2016年6月末北京易华录信息技术股份有限公司总资产和净资产

图表1662013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司营业收入和净利润

图表1672016年北京易华录信息技术股份有限公司营业收入和净利润

图表1682013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司现金流量

图表1692016年北京易华录信息技术股份有限公司现金流量

图表1702015年北京易华录信息技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表1712013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司成长能力

图表1722016年北京易华录信息技术股份有限公司成长能力

图表1732013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司短期偿债能力  
图表1742016年北京易华录信息技术股份有限公司短期偿债能力  
图表1752013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司长期偿债能力  
图表1762016年北京易华录信息技术股份有限公司长期偿债能力  
图表1772013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力  
图表1782016年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力  
图表1792013-2015年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力  
图表1802016年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力  
图表1812013-2016年6月末北京四维图新科技股份有限公司总资产和净资产  
图表1822013-2015年北京四维图新科技股份有限公司营业收入和净利润  
图表1832016年北京四维图新科技股份有限公司营业收入和净利润  
图表1842013-2015年北京四维图新科技股份有限公司现金流量  
图表1852016年北京四维图新科技股份有限公司现金流量  
图表1862015年北京四维图新科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
图表1872013-2015年北京四维图新科技股份有限公司成长能力  
图表1882016年北京四维图新科技股份有限公司成长能力  
图表1892013-2015年北京四维图新科技股份有限公司短期偿债能力  
图表1902016年北京四维图新科技股份有限公司短期偿债能力  
图表1912013-2015年北京四维图新科技股份有限公司长期偿债能力  
图表1922016年北京四维图新科技股份有限公司长期偿债能力  
图表1932013-2015年北京四维图新科技股份有限公司运营能力  
图表1942016年北京四维图新科技股份有限公司运营能力  
图表1952013-2015年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力  
图表1962016年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力  
图表1972013-2016年6月末北京合众思壮科技股份有限公司总资产和净资产  
图表1982013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润  
图表1992016年北京合众思壮科技股份有限公司营业收入和净利润  
图表2002013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量  
图表2012016年北京合众思壮科技股份有限公司现金流量  
图表2022015年北京合众思壮科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区  
图表2032013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力  
图表2042016年北京合众思壮科技股份有限公司成长能力  
图表2052013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力  
图表2062016年北京合众思壮科技股份有限公司短期偿债能力  
图表2072013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力

- 图表2082016年北京合众思壮科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表2092013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力
- 图表2102016年北京合众思壮科技股份有限公司运营能力
- 图表2112013-2015年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力
- 图表2122016年北京合众思壮科技股份有限公司盈利能力
- 图表213北京合众思壮科技股份有限公司市场与产品线关系及格局
- 图表214北京市道路长度与机动车数量增速情况
- 图表215上海市道路长度与机动车数量增速情况
- 图表216国内部分城市“十三五”期间智能交通发展思路
- 图表217国内部分城市“十三五”期间智能交通规划与投资情况
- 图表218智能交通项目周期中对资金的需求
- 图表219我国物联网产业“十三五”期间关键技术创新工程
- 图表220我国物联网产业“十三五”期间标准化推进工程
- 图表221我国物联网产业“十区百企”产业发展工程
- 图表222我国物联网产业重点领域应用示范工程
- 图表223我国物联网产业公共服务平台建设工程  
(GYYS)
- 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/jisuanji/254024254024.html>