

2017-2023年中国智能交通 行业市场分析与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国智能交通行业市场分析与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/H4775096ZR.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

根据数据显示，2016年上半年内，拥堵造成北京人均损失5056元、造成上海人均损失4497元。在如此背景下，城市建设中的智慧交通将有助于提升整个交通系统的运行效率，就成为了一种刚性需求。

2009-2016年中国汽车保有量

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国智能交通行业市场分析与发展趋势预测报告》共十六章。首先介绍了中国智能交通行业市场发展环境、中国智能交通整体运行态势等，接着分析了中国智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能交通市场竞争格局。随后，报告对中国智能交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能交通行业发展趋势与投资预测。您若想对智能交通产业有个系统的了解或者想投资智能交通行业，本报告是您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 全球智能交通业发展分析 1

第一节 智能交通概述 1

一、定义及其子系统 1

二、主要技术产品介绍 2

三、智能交通的作用 4

四、应用领域 4

五、产业链分析 5

第二节 全球智能交通行业发展状况分析 5

一、全球智能交通行业发展现状 5

二、全球智能交通行业发展特征 6

三、全球智能交通技术发展分析 7

第三节 2014-2016年全球智能交通产品应用分析 8

第四节 全球智能交通市场竞争分析 9

第五节 美国智能交通行业分析 10

一、美国智能交通系统的研究与应用 10

二、美国智能交通10年发展规划 13

三、2016年美国智能交通市场达到14亿美元 22

第六节 日本智能交通行业分析 22

一、日本智能交通系统的发展状况 22

二、日本智能交通系统的特点分析 23

第七节 欧洲智能交通行业分析 23

一、欧洲智能交通系统研究和开发 23

二、欧洲智能交通系统体系架构 24

三、欧洲智能交通系统成功案例 24

第八节 2017-2023年全球智能交通行业发展前景 30

第二章 中国智能交通业运行环境分析 30

第一节 宏观经济环境 30

一、2014-2016年中国GDP分析 30

二、2014-2016年中国投资、消费、进出口分析 31

三、未来经济走势预测 34

第二节 产业政策 35

一、我国智能交通发展的思路和目标 35

二、国标委发布十二项智能交通系统标准 35

三、《公路水路交通运输信息化“十三五”规划》 36

四、《公路水路交通中长期科技发展规划纲要（2016～2022年）》 38

第三章 中国智能交通行业发展分析 39

第一节 中国智能交通行业发展及其投资状况 39

第二节 中国智能交通行业在国民经济中的地位 41

一、智能交通行业与宏观经济的相关性分析 41

二、中国致力以“智能化”技术解决城市交通拥堵问题 42

三、智能交通能带来的效益分析 43

第三节 中国智能交通行业发展现状及特点 43

一、国内智能交通进入快速发展期 43

二、国内智能交通产业部分领域发展较快	44
第四节 2014-2016年中国智能交通行业运行情况分析	44
一、市场规模	44
二、生产规模	45
第五节 2014-2016年中国智能交通行业运行动态	46
第六节 我国智能交通业发展中存在的问题	46
一、产业链条发育不健全	46
二、核心技术被国外企业垄断	47
三、统一标准和技术规范建设处于滞后状态	47
四、资源整合不够，难以发挥系统功能优势	47
第七节 促进我国智能交通行业发展的对策建议	47
第八节 中国智能交通行业发展前景展望	48
一、智能交通系统产业前景分析	48
二、未来发展规划	49

第四章 中国智能交通市场结构情况 50

第一节 供给结构分析	50
一、区域结构分析	50
二、产品结构分析	50
第二节 2016年中国各地智能交通市场投资规划	51

第五章 2014-2016年中国智能交通产品进出口情况分析 55

第一节 2014-2016年中国智能交通产品进出口量分析	55
一、进口数量	55
二、出口数量	56
第二节 2014-2016年中国智能交通产品进出口额分析	56
一、进口金额	56
二、出口金额	57
第三节 2016年智能交通产品主要进出口国家分析	57
一、进口国家分析	57
二、出口国家分析	58
第四节 影响智能交通产品进出口的因素分析	59

第五节 2017-2023年中国智能交通产品进出口总体形势展望 60

第六章 中国智能交通市场竞争格局分析 60

第一节 智能交通市场竞争结构分析 60

一、 现有企业间竞争 60

二、 潜在进入者分析 60

三、 客户议价能力 61

第二节 智能交通市场竞争格局分析 61

一、 不同规模企业竞争分析 61

二、 不同重点区域分析 61

第三节 国内智能交通企业销售渠道分析 62

第四节 2017-2023年中国智能交通市场竞争格局预测 62

第七章 中国智能交通技术发展分析 62

第一节 国内智能交通技术发展现状 62

第二节 国内外智能交通技术对比分析 64

第三节 2017-2023年中国智能交通技术发展趋势 64

第八章 国内外智能交通系统发展模式分析 65

第一节 ITS基础条件 65

一、 国外ITS基础条件 65

二、 我国ITS基础条件 66

第二节 ITS规划模式 66

第三节 ITS投资模式 67

第四节 ITS建设模式 68

一、 美国注重ITS安全设施的建设 68

二、 日本注重ITS诱导设施的建设 69

三、 欧洲注重ITS基础平台的构建 69

四、 其它国家ITS注重示范工程的建设 69

第五节 ITS运营模式 70

一、 ITS建设前期和后期运营目标不同 70

二、 注重ITS整体化信息网络的建设 70

三、各种交通方式之间能够全面协调运营 70

四、我国ITS运营应借鉴的方面 71

第六节 ITS管理模式 71

一、美国ITS管理注重安全应急和效率 71

二、日本ITS管理注重信息采集和利用 71

三、我国ITS管理应借鉴的方面 72

第九章 主要城市智能交通行业分析 72

第一节 北京市 72

一、智能交通发展现状 72

二、近年项目投资情况 73

三、市场需求情况 75

四、市场发展趋势 77

第二节 天津市 78

一、智能交通发展现状 78

二、近年项目投资情况 78

三、市场需求情况 78

四、市场发展趋势 79

第三节 广州市 80

一、智能交通发展现状 80

二、近年项目投资情况 80

三、市场需求情况 81

四、市场发展趋势 83

第四节 深圳市 84

一、智能交通发展现状 84

二、近年项目投资情况 84

三、市场需求情况 85

四、市场发展趋势 85

第五节 青岛市 86

一、智能交通发展现状 86

二、近年项目投资情况 86

三、市场需求情况 87

四、市场发展趋势 87

第十章 中国高速公路不停车收费系统(ETC)市场分析 88

第一节 ETC系统概述 88

一、ETC系统简介 88

二、ETC系统的关键技术及标准制定 88

三、ETC系统及其应用对比分析 89

四、RFID技术及其在ETC系统中的应用 91

第二节 中国高速公路发展状况及趋势 92

第三节 中国ETC系统的市场现状及发展趋势 93

一、市场现状 93

二、发展趋势 94

第四节 2014-2016年我国ETC市场规模发展分析 95

一、市场供给规模分析 95

二、ETC发展的SWOT分析 95

三、ETC市场发展策略 97

第五节 国内ETC市场动态 98

一、浙江高速公路不停车收费系统开通 98

二、高速公路“不停车收费”独享专用道 南宁等地率先试点 98

三、四川将推行高速公路不停车收费系统 99

四、沪苏皖赣高速公路不停车收费系统联网开通 99

五、广西将推行高速公路“不停车收费”ETC系统 100

第六节 国内ETC市场竞争状况分析 100

第七节 中国实施ETC系统面临的困境分析及对策 101

一、单片式ETC系统面临的问题 101

二、组合式电子收费方案的优点 102

三、发展国内ETC系统产业的策略建议 102

第八节 2017-2023年中国ETC市场供需规模预测 103

第九节 国内主要ETC企业简介 103

一、中兴智能交通系统(北京)有限公司 103

二、国家智能交通系统工程技术研究中心 104

三、长江计算机(集团)公司 105

- 四、成都卡德智能科技有限公司 106
- 五、北京快通高速路电子收费系统有限公司 107

第十一章 中国道路监控系统市场分析 108

- 第一节 2014-2016年中国道路监控系统的市场规模分析 108
- 第二节 中国道路监控系统应用现状分析 108
 - 一、主要产品的应用方式及应用分析 108
 - 二、3G、高清、网络备受青睐 109
 - 三、影响道路监控系统的主要因素 110
 - 四、用户对道路监控系统的需求变化趋势 111
- 第三节 道路监控系统的供应商 112
- 第四节 中国道路监控系统存在的问题分析 112
- 第五节 2017-2023年中国道路监控系统的市场发展前景分析 114
 - 一、道路交通信息采集和发布的市场发展前景 114
 - 二、高速公路监控市场前景广阔 115
 - 三、2017-2023年中国道路监控系统市场规模预测 115

第十二章 中国BRT智能系统市场分析 116

- 第六节 BRT概述 116
 - 一、BRT系统简介 116
 - 二、BRT相关技术 116
 - 三、国外BRT发展现状 118
- 第七节 国内BRT智能系统市场现状 119
 - 一、北京BRT的建设与运营状况概述 119
 - 二、其他城市BRT实施情况 120
 - 三、建成及正在建设的BRT信息化项目分析 121
- 第八节 BRT规划建设及市场容量分析 122
- 第九节 BRT主要供应商 122
- 第十节 2014-2016年中国BRT系统市场前景 123

第十三章 中国GPS车载终端市场分析 124

- 第一节 我国GPS车载安装情况 124

- 一、 2014-2016年中国GPS车载终端市场规模分析 124
- 二、 GPS车载终端应用情况 125
- 三、 不同地区的车载GPS市场情况 126
- 第二节 需求状况分析 127
 - 一、 市场的需求现状 127
 - 二、 影响市场需求的因素分析 128
 - 三、 世博带动了GPS车载终端的销量 128
- 第三节 GPS车载终端市场竞争状况 129
- 第四节 国内GPS车载终端主要品牌分析 130
- 第五节 2017-2023年中国GPS车载终端市场规模预测 132

第十四章 国内重点企业分析 133

第一节 上海交技发展股份有限公司 133

- 一、 企业简介 133
- 二、 企业主要产品及市场份额分析 134
- 三、 企业营销模式分析 136
- 四、 公司的经营情况 136
- 五、 公司投资项目及经济效益 138
- 六、 公司发展战略 138

第二节 亿阳信通股份有限公司 139

- 一、 企业简介 139
- 二、 企业主要产品及市场份额分析 139
- 三、 企业营销模式分析 140
- 四、 公司的经营情况 140
- 五、 公司投资项目及经济效益 142
- 六、 公司发展战略 142

第三节 浙江银江电子股份有限公司 142

- 一、 企业简介 142
- 二、 企业主要产品及市场份额分析 144
- 三、 企业营销模式分析 144
- 四、 公司的经营情况 145
- 五、 公司发展战略 147

第四节 同方股份有限公司 147

- 一、企业简介 147
- 二、企业主要产品及市场份额分析 147
- 三、企业营销模式分析 148
- 四、公司的经营情况 148
- 五、公司投资项目及经济效益 150
- 六、公司发展战略 151

第五节 中兴智能交通系统（北京）有限公司 151

- 一、企业简介 151
- 二、企业主要产品及市场份额分析 152
- 三、企业营销模式分析 152
- 四、公司发展战略 154

第六节 安徽皖通科技股份有限公司 002331 154

- 一、企业简介 154
- 二、企业主要产品及市场份额分析 155
- 三、企业营销模式分析 155
- 四、公司的经营情况 156
- 五、公司投资项目及经济效益 157
- 六、公司发展战略 158

第七节 北京四通智能交通系统集成有限公司 159

- 一、企业简介 159
- 二、企业主要产品及市场份额分析 160
- 三、主要竞争力分析 160
- 四、发展规划 162
- 五、公司发展战略 163

第八节 青岛海信网络科技股份有限公司 163

- 一、企业简介 163
- 二、企业主要产品及市场份额分析 163
- 三、企业营销模式分析 164
- 四、主要竞争力分析 164
- 五、公司投资项目及经济效益 166
- 六、公司发展战略 166

第九节 上海宝信软件股份有限公司 900926	166
一、企业简介	166
二、企业主要产品及市场份额分析	166
三、公司的经营情况	167
四、公司发展战略	168
第十节 深圳市同洲电子股份有限公司	170
一、企业简介	170
二、企业主要产品及市场份额分析	170
三、公司的经营情况	170
四、公司发展战略	172
第十一节 浙江大华技术股份有限公司 002236	172
一、企业简介	172
二、企业主要产品及市场份额分析	173
三、企业营销模式分析	173
四、公司的经营情况	174
五、公司投资项目及经济效益	175
六、公司发展战略	176
第十二节 广东新粤交通投资有限公司	176
一、企业简介	176
二、企业主要产品及市场份额分析	176
三、企业营销模式分析	177
四、主要竞争力分析	177
第十五章 2017-2023年中国智能交通行业市场投资前景及预测	178
第一节 2017-2023年中国智能交通行业市场投资环境分析预测	178
一、2017-2023年中国宏观经济走势预测	178
二、2017-2023年智能交通产业政策走势预测	179
三、2017-2023年全球经济形势及我国贸易形势预测	180
第二节 2017-2023年智能交通市场供给情况	182
第三节 智能交通市场总体需求规模预测	183
第四节 2017-2023年智能交通产品进出口预测	183
第五节 2017-2023年智能交通市场竞争格局预测	184

第十六章 中国智能交通行业投资价值及策略分析 185 (ZYYF)

第一节 中国智能交通行业发展前景与投资价值分析 185

一、行业发展前景 185

二、投资价值分析 186

第二节 中国智能交通行业投资机会分析 186

一、高速公路快速发展给安防监控市场带来机遇 186

二、物联网推动车载终端的需求 186

三、“车联网”将是未来城市交通发展方向 186

四、RFID应用助力智能交通系统焕发生机 187

第三节 中国智能交通行业投资风险分析 188

一、宏观经济与行业周期风险 188

二、技术风险 188

三、市场竞争风险 188

四、经营管理风险 189

第四节 投资策略 189

一、细分行业投资 189

二、区域市场投资 190

三、产业链投资 191

图表目录：

图表 2：2012-2016年我国社会消费品零售总额统计 单位：亿元 33

图表 3：2016年货物进出口总额及其增长速度 单位：亿美元 33

图表 4：2013-2016年我国智能交通行业市场规模及增长情况 单位：亿元 45

图表 5：2013-2016年我国智能交通行业企业数量统计 单位：家 45

图表 6：2016年我国智能交通行业区域结构 50

图表 7：2016年我国智能交通行业产品结构分析 51

图表 8：2013-2016年我国智能交通设备进口数量统计 单位：件 55

图表 9：2013-2016年我国智能交通设备出口数量统计 单位：件 56

图表 10：2013-2016年我国智能交通设备进口金额统计 单位：美元 56

图表 11：2013-2016年我国智能交通设备出口金额统计 单位：美元 57

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/H4775096ZR.html>