

2022-2028年中国智能交通 系统市场深度评估与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国智能交通系统市场深度评估与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202209/317583.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

智能交通系统（Intelligent Traffic System，简称ITS）又称智能运输系统（Intelligent Transportation System），是将先进的科学技术（信息技术、计算机技术、数据通信技术、传感器技术、电子控制技术、自动控制理论、运筹学、人工智能等）有效地综合运用于交通运输、服务控制和车辆制造，加强车辆、道路、使用者三者之间的联系，从而形成一种保障安全、提高效率、改善环境、节约能源的综合运输系统。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能交通系统市场深度评估与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了智能交通系统行业市场发展环境、智能交通系统整体运行态势等，接着分析了智能交通系统行业市场运行的现状，然后介绍了智能交通系统市场竞争格局。随后，报告对智能交通系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能交通系统行业发展趋势与投资预测。您若想对智能交通系统产业有个系统的了解或者想投资智能交通系统行业，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 智能交通产业相关概述

1.1智能交通系统概述

1.1.1智能交通系统简介

1.1.2智能交通系统构成

1.1.3智能交通系统涵盖领域

1.1.4智能交通的产业链分析

1.2智能交通产业概述

1.2.1车辆控制系统

1.2.2交通监控系统

1.2.3运营车辆高度管理系统

1.3智能交通系统的中国特色

1.4ITS发展的背景与动因

第二章 2016-2020年世界智能交通系统产业运行状况分析

2.1 2016-2020年世界智能交通系统产业发展综述

2.1.1 全球定位智能交通应用系统开发与研究

2.1.2 世界智能交通系统产业特征分析

2.1.3 世界智能交通系统产业市场分析

2.2 2016-2020年世界智能交通系统主要国家分析

2.2.1 世界智能交通系统价格分析

2.2.2 世界智能交通系统重点组织分析

2.2.3 世界智能交通系统技术分析

2.3 2022-2028年世界智能交通系统产业发展趋势分析

第三章 2016-2020年世界智能交通系统主要地区运营情况解析

3.1 美国智能交通系统发展情况

3.1.1 美国智能交通系统的研发历程

3.1.2 美国智能交通系统的研究与应用

3.1.3 美国智能交通系统(ITS)发展规划

3.1.4 美国智能交通系统ITS的近期发展综述

3.2 日本智能交通系统发展情况

3.2.1 日本智能交通系统的发展

3.2.2 日本智能交通系统的研究

3.2.3 日本智能交通系统的现状和未来

3.3 欧洲智能交通系统发展情况

3.3.1 欧洲智能交通系统的发展现状

3.3.2 欧洲智能交通系统成功案例

3.3.3 欧洲城市智能交通的新模式

3.4 澳大利亚智能交通系统解析

第四章 2016-2020年中国智能交通系统产业运行环境分析

4.1 2020年中国宏观经济环境分析

4.1.1 2020年中国宏观经济发展分析

4.1.2 2020年中国宏观经济发展预测

4.2 2016-2020年中国智能交通系统产业政策环境分析

- 4.2.1智能交通系统行业监管体制
- 4.2.2智能交通系统行业政策
- 4.2.3智能交通系统标准体系
- 4.3 2016-2020年中国智能交通系统产业社会环境分析

第五章 2016-2020年中国智能交通相关所属行业主要指标监测分析

- 5.1 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业发展概况
- 5.2 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业总体运行情况
 - 5.2.1 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造企业数量及分布
 - 5.2.2 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业从业人员统计
 - 5.2.3 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业销售收入分析
 - 5.2.4 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业利润增长情况
 - 5.2.5 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业亏损情况
 - 5.2.6 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业总资产状况分析
- 5.3 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业成本费用结构分析
- 5.4 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业资产管理效益
- 5.5 2016-2020年交通安全及管制专用设备制造所属行业成本费用利润率分析
- 5.6 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业偿债能力分析

第六章 2016-2020年中国智能交通系统产业运行形势分析

- 6.1 2016-2020年中国智能交通系统产业发展概况
 - 6.1.1中国发展智能交通的必要性和紧迫性
 - 6.1.2中国智能交通市场投资升温
 - 6.1.3中国智能交通系统的特点分析
 - 6.1.4中国平安城市建设智能交通系统方案探讨
- 6.2 2016-2020年中国智能交通系统产业动态分析
 - 6.2.1中国城市交通智能化发展现状
 - 6.2.2中国水上智能交通系统的发展分析
 - 6.2.3中国智能旅游交通系统的发展分析
 - 6.2.4 2016-2020年中国智能交通系统行业发展动态分析
- 6.3 2016-2020年中国智能交通发展面临的问题分析
 - 6.3.1中国智能交通发展存在的主要问题

6.3.2中国智能交通产业面临三大障碍分析

6.4 2016-2020年发展中国智能交通系统的对策分析

6.4.1中国智能运输系统的发展对策

6.4.2中国智能交通系统研发和应用建议

第七章 2016-2020年中国城市交通控制系统产业运行动态分析

7.1 2016-2020年中国城市交通控制系统产业分析

7.1.1城市交通智能综合控制系统功能

7.1.2城市交通控制系统的发展历程

7.1.3国产轨道交通信号系统取得突破进展

7.1.4中国智能交通控制系统的发展模式

7.2 2016-2020年新一代城市交通控制系统介绍

7.2.1美国的RT-TRACS系统

7.2.2日本的STREAM系统

7.2.3德国的MOTION系统

7.2.4RHODES系统

7.2.5HT-UTCS系统

7.3 2016-2020年中国城市交通控制系统的发展趋势分析

7.3.1城市交通主动智能控制集成系统的提出

7.3.2开放式交通信号控制系统的产生

7.3.3城市高架与平面交通控制系统的一体化

7.3.4基于轨道交通优先的城市交通控制系统

第八章 2016-2020年中国车辆导航系统产业运行态势分析

8.1 2016-2020年中国车辆导航系统产业的发展

8.1.1车辆导航系统发展的历史

8.1.2中国车辆导航产业发展的双因素分析

8.1.3中国GPS导航市场现状分析

8.1.4中国车辆导航产业发展的有利条件

8.2 2016-2020年中国车辆导航系统产业市场动态分析

8.2.1车辆导航系统产业市场供给分析

8.2.2车辆导航系统产品需求分析

8.2.3 车辆导航系统产业市场销售分析

8.3 2016-2020年中国车辆导航产业发展问题及对策分析

第九章 2016-2020年中国智能交通系统产业市场竞争分析

9.1 2016-2020年中国智能交通系统竞争现状分析

9.1.1 未来智能交通系统技术竞争分析

9.1.2 中国智能交通系统竞争程度分析

9.1.3 外资进入智能交通市场竞争策略

9.2 2016-2020年中国智能交通系统产业区域格局分析

9.2.1 北京智能交通系统建设与应用

9.2.2 上海智能交通应用与建设规划

9.2.3 武汉市智能交通控制系统启用

9.2.4 广州市智能交通总体发展要求

9.2.5 深圳拟打造智能交通创新城市

9.3 2016-2020年中国智能交通系统提升竞争力策略分析

9.4 2022-2028年中国智能交通系统市场竞争预测分析

第十章 中国智能交通产品供应企业竞争力对比分析

10.1 亿阳信通股份有限公司

10.1.1 企业发展简况分析

10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业经营优劣势分析

10.2 紫光股份有限公司

10.2.1 企业发展简况分析

10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业经营优劣势分析

10.3 上海宝信软件股份有限公司

10.3.1 企业发展简况分析

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业经营优劣势分析

10.4 浙江银江电子股份有限公司

10.4.1 企业发展简况分析

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业经营优劣势分析

10.5 深圳键桥通讯技术股份有限公司

10.5.1 企业发展简况分析

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业经营优劣势分析

10.6 四川川大智胜软件股份有限公司

10.6.1 企业发展简况分析

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业经营优劣势分析

第十一章 2022-2028年中国智能交通系统产业发展前景预测分析

11.1 2016-2020年中国智能交通行业发展前景分析

11.1.1 中国智能交通行业发展前景分析

11.1.2 动态交通信息服务前景分析

11.1.3 车载导航市场前景分析

11.2 2016-2020年中国智能交通行业发展趋势分析

11.2.1 城市智能交通的未来发展趋势

11.2.2 车载终端市场的发展趋势

11.2.3 道路交通智能化发展的趋势

11.3 2022-2028年中国智能交通行业市场预测分析

11.4 2022-2028年中国智能交通市场发展建议

11.4.1 行业转型促使交通系统集成商转向交通系统与产品一体供应商

11.4.2 加强与国外交通设备厂商的合作

11.4.3 展开行业、技术、市场、资本整合

11.4.4 并购交通领域中有技术实力和较成熟产品的公司

第十二章 2022-2028年中国智能交通系统产业投资机会与风险分析 ()

12.1 2022-2028年中国智能交通系统产业投资环境分析

12.2 2022-2028年中国智能交通系统投资机会分析

12.2.1 市场增长动力与投资潜力

12.2.2 区域投资热点分析

12.3 2022-2028年中国智能交通系统产业投资风险分析

12.3.1 产业政策风险

12.3.2 市场需求风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 技术风险分析

12.4 投资建议（ ）

部分图表目录：

图表 1 智能交通的产业链

图表 2 日本广泛使用ETC带来的社会效益

图表 3 2022-2028年日本对车辆和燃料实施的环境能源战略

图表 4 欧盟国家每亿人公里与每亿人小时死亡人数比较

图表 5 2020年全球疾病负担前十大原因的排序

图表 6 日本首都高速公路4号新宿线参宫桥转弯处实验效果对比

图表 7 欧盟ITS开发领域

图表 8 2016-2020年中国国内生产总值增长趋势图

图表 9 2016-2020年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2020年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/317583.html>