

2018-2024年中国交通信号 控制设备行业前景研究与市场需求预测报告

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

《2018-2024年中国交通信号控制设备行业前景研究与市场需求预测报告》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/jixie/224128POON.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

交通信号控制，也叫交通信号控制，或城市交通控制，就是依靠交警或采用交通信号控制设施，随交通变化特性来指挥车辆和行人的通行。交通控制运用现代化的通讯设施、信号装置、传感器、监控设备和计算机对运行中的车辆进行准确地组织、调控，使其能够安全畅通地运行。交通管制分为静态管理和动态管理，而交通控制就是其中的动态管理。

2016年交通信号控制设备市场规模78.46亿。从市场规模来看，浙江、山东、江苏、安徽和广东是2016年交通信号控制设备行业投资集中的地区。随着交通量的快速增长和缺乏对高速道路的系统研究和控制，高速道路没有充分发挥出预期的作用。而城市高速道路在构造上的特点，也决定了城市高速道路的交通状况必然受高速道路与普通道路耦合处交通状况的制约。所以，如何采用合适的控制方法，最大限度利用好耗费巨资修建的城市高速道路，缓解主干道与匝道、城区同周边地区的交通拥堵状况，越来越成为交通运输管理和城市规划部门亟待解决的主要问题。随着各地方经济的不断发展，城市智能交通建设投资规模增长率多年保持20%以上；城市交通安全需求非常迫切；GB25280—2011《道路交通信号控制机》和GB/T20999-2007《交通信号控制机与上位机间的数据通信协议》两个标准的出台，对规范行业市场起到了积极作用；社会资本进入城市智能交通行业，对行业格局会产生一定的影响；交通信号控制系统是城市智能交通系统的核心组成部分，随着智能交通企业实力和规模的增长，越来越多的企业对交通信号投入了更多的资源进行研发，适应市场快速发展要求；道路交通信号机市场已经受到用户和供应商越来越多的关注。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国交通信号控制设备行业前景研究与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了交通信号控制设备相关概念及发展环境，接着分析了中国交通信号控制设备规模及消费需求，然后对中国交通信号控制设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国交通信号控制设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国交通信号控制设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 交通信号控制设备行业相关概述

1.1 交通信号控制设备行业定义及特点

- 1.1.1 交通信号控制设备行业的定义
- 1.1.2 交通信号控制设备行业产品特点
- 1.2 交通信号控制设备的分类
 - 1.2.1 控制计算服务器
 - 1.2.2 远程通信链路
 - 1.2.3 本地控制计时器

第二章 交通信号控制设备行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国交通信号控制设备行业发展环境分析

- 3.1 交通信号控制设备行业政治法律环境（P）
 - 3.1.1 行业主管部门分析
 - 3.1.2 行业监管体制分析
 - 3.1.3 行业主要法律法规

- 1、《中华人民共和国道路交通安全法》
- 2、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》
- 3、《道路交通信号控制机》
- 4、《交通信号控制机与上位机间的数据通信协议》
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.2 交通信号控制设备行业经济环境分析（E）
- 3.2.1 国际宏观经济形势分析
- 3.2.2 中国宏观经济形势分析
- 3.3 交通信号控制设备行业社会环境分析（S）
- 3.3.1 公路建设里程不断增长
- 3.3.2 机动车保有量高速增长
- 3.3.3 道路交通管理难题困扰
- 3.3.4 道路交通事故居高不下
- 3.4 交通信号控制设备行业技术环境分析（T）
- 3.4.1 交通信号控制设备技术分析
- 3.4.2 交通信号控制设备技术发展水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球交通信号控制设备行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球交通信号控制设备行业发展情况概述
- 4.1.1 全球交通信号控制设备行业发展现状
- 4.1.2 全球交通信号控制设备行业发展特征
- 4.1.3 全球交通信号控制设备行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区交通信号控制设备行业发展状况
- 4.2.1 欧洲交通信号控制设备行业发展情况概述
- 4.2.2 美国交通信号控制设备行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩交通信号控制设备行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球交通信号控制设备行业发展前景预测
- 4.3.1 全球交通信号控制设备行业市场规模预测
- 4.3.2 全球交通信号控制设备行业发展前景分析
- 4.3.3 全球交通信号控制设备行业发展趋势分析

4.4 全球交通信号控制设备行业重点企业发展动态分析

第五章 中国交通信号控制设备行业发展概述

5.1 中国交通信号控制设备行业发展状况分析

5.1.1 中国交通信号控制设备行业发展阶段

5.1.2 中国交通信号控制设备行业发展总体概况

5.1.3 中国交通信号控制设备行业发展特点分析

5.2 2014-2016年交通信号控制设备行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国交通信号控制设备行业市场规模

5.2.2 2014-2016年中国交通信号控制设备行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国交通信号控制设备企业发展分析

5.3 2018-2024年中国交通信号控制设备行业面临的困境及对策

5.3.1 中国交通信号控制设备行业面临的困境及对策

1、中国交通信号控制设备行业面临困境

2、中国交通信号控制设备行业对策探讨

5.3.2 中国交通信号控制设备企业发展困境及策略分析

1、中国交通信号控制设备企业面临的困境

2、中国交通信号控制设备企业的对策探讨

5.3.3 国内交通信号控制设备企业的出路分析

第六章 中国交通信号控制设备行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国交通信号控制设备行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国交通信号控制设备行业产销情况分析

6.2.1 中国交通信号控制设备行业工业总产值

6.2.2 中国交通信号控制设备行业工业销售产值

6.2.3 中国交通信号控制设备行业产销率

6.3 2014-2016年中国交通信号控制设备行业市场供需分析

6.3.1 中国交通信号控制设备行业供给分析

6.3.2 中国交通信号控制设备行业需求分析

6.3.3 中国交通信号控制设备行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国交通信号控制设备行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国交通信号控制设备行业细分市场分析

7.1 交通信号控制设备行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 控制计算服务器市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 远程通信链路市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 本地控制计时器市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国交通信号控制设备行业上、下游产业链分析

8.1 交通信号控制设备行业产业链概述

- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 交通信号控制设备行业产业链
- 8.2 交通信号控制设备行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 交通信号控制设备行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

第九章 中国交通信号控制设备行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国交通信号控制设备行业竞争格局分析
 - 9.1.1 交通信号控制设备行业区域分布格局
 - 9.1.2 交通信号控制设备行业企业规模格局
 - 9.1.3 交通信号控制设备行业企业性质格局
- 9.2 中国交通信号控制设备行业竞争五力分析
 - 9.2.1 交通信号控制设备行业上游议价能力
 - 9.2.2 交通信号控制设备行业下游议价能力
 - 9.2.3 交通信号控制设备行业新进入者威胁
 - 9.2.4 交通信号控制设备行业替代产品威胁
 - 9.2.5 交通信号控制设备行业现有企业竞争
- 9.3 中国交通信号控制设备行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 交通信号控制设备行业优势分析（S）
 - 9.3.2 交通信号控制设备行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 交通信号控制设备行业机会分析（O）
 - 9.3.4 交通信号控制设备行业威胁分析（T）
- 9.4 中国交通信号控制设备行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国交通信号控制设备行业竞争策略建议

第十章 中国交通信号控制设备行业领先企业竞争力分析

10.1 广东古田智能科技有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 连云港杰瑞电子有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 南昌金科交通科技有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 南京莱斯信息技术股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 青岛海信网络科技股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 上海宝康电子控制工程有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 上海骏码交通科技有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 天津通翔智能交通系统有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 浙江浙大中控信息技术有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 重庆易博交通控制设备有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国交通信号控制设备行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国交通信号控制设备市场发展前景

11.1.1 2018-2024年交通信号控制设备市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年交通信号控制设备市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年交通信号控制设备细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国交通信号控制设备市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年交通信号控制设备行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年交通信号控制设备市场规模预测

11.2.3 2018-2024年交通信号控制设备行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国交通信号控制设备行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国交通信号控制设备行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国交通信号控制设备行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国交通信号控制设备供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2018-2024年中国交通信号控制设备行业投资前景

12.1 交通信号控制设备行业投资现状分析

12.1.1 交通信号控制设备行业投资规模分析

12.1.2 交通信号控制设备行业投资资金来源构成

12.1.3 交通信号控制设备行业投资资金用途分析

12.2 交通信号控制设备行业投资特性分析

12.2.1 交通信号控制设备行业进入壁垒分析

12.2.2 交通信号控制设备行业盈利模式分析

12.2.3 交通信号控制设备行业盈利因素分析

12.3 交通信号控制设备行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 交通信号控制设备行业投资风险分析

12.4.1 交通信号控制设备行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 交通信号控制设备行业投资潜力与建议

12.5.1 交通信号控制设备行业投资潜力分析

12.5.2 交通信号控制设备行业最新投资动态

12.5.3 交通信号控制设备行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国交通信号控制设备企业投资战略与客户策略分析

13.1 交通信号控制设备企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 交通信号控制设备企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 交通信号控制设备企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 交通信号控制设备中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

13.5 市场的重点客户战略实施

13.5.1 实施重点客户战略的必要性

13.5.2 合理确立重点客户

13.5.3 重点客户战略管理

13.5.4 重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：交通信号控制设备行业特点

图表：交通信号控制设备行业生命周期

图表：交通信号控制设备行业产业链分析

图表：2014-2016年交通信号控制设备行业市场规模分析

图表：2018-2024年交通信号控制设备行业市场规模预测

图表：中国交通信号控制设备行业盈利能力分析

图表：中国交通信号控制设备行业运营能力分析

图表：中国交通信号控制设备行业偿债能力分析

图表：中国交通信号控制设备行业发展能力分析

图表：中国交通信号控制设备行业经营效益分析

图表：2014-2016年交通信号控制设备重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国交通信号控制设备行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国交通信号控制设备行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国交通信号控制设备行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国交通信号控制设备竞争力分析

图表：2018-2024年中国交通信号控制设备产能预测

图表：2018-2024年中国交通信号控制设备消费量预测

图表：2018-2024年中国交通信号控制设备市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国交通信号控制设备发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128POON.html>