

2017-2023年中国出租车计价器行业研究及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国出租车计价器行业研究及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201706/528872.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

出租车，台湾称作计程车，广东及港澳地区称为的士，新加坡及马来西亚一带则称为德士；是按表收费的交通工具，收费一般较其它交通工具高。出租车英文“TAXI”为“taximeter”之略称，即为“计程表”或“里程计”。其实TAXI在九国语言中拼法都一样：英语、法语、德语、荷兰语、西班牙语、葡萄牙语、瑞典语、丹麦语、挪威语。

2009-2016年中国出租车行业市场规模走势

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2013-2015年出租车企业数量走势

资料来源：公开资料、智研咨询整理

在主程序模块中，不仅需要完成参量和接口的初始化设计、出租车起步价和单价的设置以及中断、计算等操作，还应设置启动/清除标志、里程以及价格寄存器，并对其进行初始化。最后，为实现寄存器中内容的完整性及精确性，主程序应能分别完成启动、清除、计程及计费等操作。

当出租车起步运行时，计价器同时启动开始计价，根据里程寄存器中的存储数据进行运算并判别行驶路程是否超过起步价的里程。若已超过起步价里程，则根据里程值、单价数和起步价等来综合计算当前的乘车费用;当处于等待时段时，若无脉冲输入，不产生中断，一旦等待时间超过预设时间则会把等待超标费用另加到乘车总费用中，并显示相关信息。

系统主程序流程图

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国出租车计价器行业研究及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了出租车计价器行业市场发展环境、出租车计价器整体运行态势等，接着分析了出租车计价器行业市场运行的现状，然后介绍了出租车计价器市场竞争格局。随后，报告对出租车计价器做了重点企业经营状况分析，最后分析了出租车计价器行业发展趋势与投资预测。您若想对出租车计价器产业有个系统的了解或者想投资出租车计价器行业，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2015-2016年世界汽车仪器仪表行业整体运营状况分析

第一节2015-2016年世界汽车仪器仪表环境浅析

第二节2015-2016年世界汽车仪器仪表行业运行格局

一、世界汽车仪器仪表市场特征分析

二、新型显示系统打造汽车仪表技术新概念

三、拜耳推出汽车仪表板用新材料

四、世界汽车仪器仪表市场动态分析

第三节2015-2016年世界主要国家汽车仪器仪表运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节2017-2023年世界汽车仪器仪表行业发展趋势分析

第二章2015-2016年中国出租车计价器行业市场发展环境解析

第一节2015-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国汇率调整分析

三、中国CPI指数分析

四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

第二节2015-2016年中国出租车计价器市场政策环境分析

一、汽车仪表行业多项新标准将实施

二、仪器仪表行业的标准

三、商务部十项政策措施支持汽车产品出口

四、汽车下乡细则出台两大类企业有望从中受益

五、出租车“新行规”下月实施

第三章2015-2016年中国出租车计价器行业市场运行态势剖析

第一节2015-2016年中国汽车仪器仪表产业发展概况

一、汽车仪器仪表步入高峰期

二、汽车仪器仪表在汽车产业中的地位

三、汽车电子将成汽车产业自主化成败关键

四、汽车仪器仪表产业区域分布

第二节2015-2016年中国汽车仪器仪表技术分析

一、我国汽车仪表技术严重落后整车发展

二、汽车仪表板用MCU的技术动向

三、CPLD汽车数字仪表板设计

出租车作为城市交通中独特的交通工具，在城市交通运营中具有不可替代的重要作用。出租车司机最关心计价器的营运数据管理是否方便，而乘客往往最在意出租车计价计费是否合理。为了减少出租车司机和乘客间不必要的误会，设计既能准确计价又能方便使用的计价器显得非常重要。

科技在不断发展，社会在快速进步，出租车计价系统也需不断地得到优化。文中以嵌入式

单片机AT89C51为主控MCU，设计多功能出租车智能计价器。此计价器能够按实际情况综合计价，并将乘车用时、行驶里程和乘车费用等重要信息显示出来，具有功能更齐全、系统更稳定、使用更方便等优势。

出租车计价器系统总体设计框

资料来源：公开资料、智研咨询整理

第三节2015-2016年中国出租车计价器行业现状综述

- 一、出租车计价器系统须升级
- 二、中国城市出租车数据统计分析
- 三、出租车计价器检定费降低

第四节2015-2016年中国汽车仪器仪表业面临的挑战分析

第四章2013-2016年中国出租车计价器相关行业主要指标监测分析

第一节2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业数据统计与监测分析

- 一、2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业企业数量增长分析
- 二、2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业从业人数调查分析
- 三、2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业总销售收入分析
- 四、2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额分析
- 五、2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业投资资产增长性分析

第二节2016年中国汽车及其他用计数仪表制造业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业投资状况监测（按季度更新）

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第五章2015-2016年中国出租车计价器市场运行走势透析

第一节2015-2016年中国出租车计价器市场运行特点分析

第二节2015-2016年中国出租车计价器市场运行云动态

- 一、出租车计价器抽检情况透析
 - 1、淄博6364台出租车计价器通过检定
 - 2、徐州出租车计价器年检全部合格
- 二、出租车开始时距并计首批2600辆车调整计价器
- 三、拉萨市出租车计价器的技术调整工作启动

第三节2015-2016年中国出租车计价器市场运行状况分析

- 一、出租车计价器市场供给情况分析

二、出租车计价器市场需求情况分析

三、出租车计价器市场需求三大推动因素分析

第四节2015-2016年中国出租车计价器市场价格分析

第六章2015-2016年中国出租车计价器市场竞争格局透析

第一节2015-2016年中国出租车计价器行业竞争现状

一、出租车计价器垄断经营格局

二、出租车计价器技术竞争分析

三、出租车计价器价格竞争分析

第二节2015-2016年中国出租车计价器行业集中度分析

一、出租车计价器区域集中度分析

二、行业销售收入集中度分析

第三节2017-2023年中国出租车计价器行业竞争趋势分析

第七章2015-2016年中国出租车计价器优势企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节四川大科星智能交通有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第二节北京聚利科技有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第三节九江山水电讯设备有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第四节上海良标智能终端股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第五节南京通用电器厂

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第六节上海大众智能设备有限公司

（1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节北京美达福祿科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节天津市九州汽车整修有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节上海强生科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节青岛恒星仪表有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八章2015-2016年中国汽车零部件行业运行状况分析

第一节2015-2016年中国汽车零部件行业发展现状综述

一、汽车零部件世界巨头加快抢滩中国市场

二、打造中国汽车及零部件自主品牌的分析

三、中国汽车零部件行业发展模式现状

四、中国汽车零部件行业模式的发展方向

第二节2015-2016年中国汽车零部件行业发展特点分析

一、汽车产业是不落的朝阳产业

二、日趋独立、发达

三、零部件的分类构成

四、全球化、高成长

第三节2015-2016年中国汽车零部件行业存在的问题分析

第四节2015-2016年中国汽车零部件行业的发展对策分析

一、发展中国汽车零部件工业的建议

二、加强汽车零部件本土化的六项措施

三、发展中国汽车零部件业的对策

四、汽车零部件工业应对全球化采购的策略

第九章2017-2023年中国出租车计价器行业发展趋势与前景展望

第一节2017-2023年中国出租车计价器行业发展前景分析

一、中国汽车仪器仪表产业前景展望

二、计价器市场前景分析

第二节2017-2023年中国出租车计价器行业发展趋势分析

一、汽车零部件产业呈五大发展趋势

二、出租车计价器技术趋势分析

第三节2017-2023年中国出租车计价器行业市场预测分析

一、出租车计价器市场供给情况预测分析

二、出租车计价器市场需求情况预测分析

第四节2017-2023年中国出租车计价器市场盈利预测分析

第十章2017-2023年中国出租车计价器行业投资机会与风险规避指引（ZY GXH）

第一节2017-2023年中国出租车计价器行业投资机会分析

第二节2017-2023年中国出租车计价器行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第三节2017-2023年中国出租车计价器行业投资规划指引（ZY GXH）

部分图表目录：（部分）

图表：2013-2016年汽车及其他用计数仪表制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2013-2016年汽车及其他用计数仪表制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2011-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2011-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业毛利率变化趋势图

图表：2011-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2013-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业总资产利润率变化图

图表：2011-2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业总资产及增长趋势图

图表：中国汽车及其他用计数仪表制造行业亏损企业对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业不同规模企业分布结构图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业不同所有制企业比例分布图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业收入前五位省市比例对比表

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额前五位省市统计表单位：千元

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额前五位省市对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业从业人数与上年同期对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业资产总计及与上年同期对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业资产总计前五位省市统计表

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2016年中国汽车及其他用计数仪表制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/528872.html>