

2018-2024年中国客车CAN总线控制系统市场分析及发展趋势研究报告

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年中国客车CAN总线控制系统市场分析及发展趋势研究报告》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/keche/U727193IBG.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

报告目录：

第一章 汽车CAN总线控制系统产业概述 1

1.1 汽车CAN总线控制系统定义 1

1.2 汽车CAN总线控制系统分类及应用 20

1.2.1 在乘用车上的应用及发展特点 21

1.2.2 在大中型客车上的应用及发展特点 31

1.2.3 在中重型载货车上的应用及发展特点 35

1.2.4 汽车CAN总线在电动汽车上的应用 37

1.2.5 汽车CAN总线的特点和优点 41

1.3 汽车CAN总线控制系统产业链结构 43

1.4 汽车CAN总线控制系统产业概述 58

1.4.1 CAN总线技术发展历程 59

1.4.2 CAN总线在中国的发展 72

1.4.3 行业管理体制与政策 75

1.4.4 CAN车身总线市场容量与利润水平分析 76

1.4.5 CAN总线行业进入壁垒 79

1.4.6 国内CAN总线车身控制系统市场前景 79

1.4.7 汽车CAN总线控制系统产品的销售模式 82

第二章 汽车CAN总线控制系统生产技术和工艺分析 84

2.1 汽车CAN总线控制系统工艺流程 84

2.2 汽车CAN总线控制系统技术发展趋势 86

第三章 客车CAN总线控制系统产、供、销、需市场现状和预测分析 93

3.1 中国7个企业客车CAN总线控制系统生产、供应量综述 93

3.2 2014-2017年客车CAN总线控制系统产量市场份额分析 95

3.3 中国客车CAN总线控制系统需求量综述 96

3.4 2014-2017年客车CAN总线控制系统供应量 需求量 缺口量 96

3.5 2014-2017年客车CAN总线控制系统进口量 出口量 消费量 97

3.6 2014-2017年客车CAN总线控制系统平均成本、价格、产值、利润率 97

第四章 客车CAN总线控制系统核心企业研究 98

4.1 哈尔滨威帝 98

4.2 法国欧科佳 103

4.3 鄞州雪利曼电子仪表有限公司 108

4.4 浙江中科正方电子技术有限公司 113

4.5 厦门汉纳森汽车电子有限公司 117

4.6 上海妙益电子科技发展有限公司 122

4.7 合肥环瑞汽车电子科技有限公司 126

第五章 中国汽车CAN总线控制系统项目投资可行性分析 129

5.1 汽车CAN总线控制系统项目机会风险分析 129

5.2 客车CAN总线控制系统项目可行性分析 130

5.3 项目实施背景分析 133

第六章 中国汽车CAN总线控制系统产业研究总结 136 (ZY ZM)

图表目录：

图 汽车CAN模块图片 3

图 客车CAN总线控制系统应用 5

图 汽车CAN总线系统架构 7

图 总线控制系统图示 9

图 总线控制系统与传统电气控制系统的比较 11

图 汽车CAN通信网络拓扑结构图 12

图 汽车上的局域网络的应用 13

图 汽车各部位通过CAN总线共享控制数据 14

图 CAN在汽车上的应用 14

图 完整车身CAN总线控制系统 15

图 使用CAN总线的汽车发动机舱布局与未使用CAN总线的汽车发动机舱布局对比 15

图 汽车CAN在客车上的应用 16

图 CAN总线数据帧结构 18

图 CAN总线的的数据接收流程 18

图 CAN总线系统优点 19
图 轿车CAN总线控制系统图示 22
图 轿车CAN总线仪表 24
图 网关及开关模块 25
图 前控制模块 26
图 后控制模块 27
图 左右门模块 28
图 线性拓扑结构 29
图 环形网络拓扑结构和星形网络拓扑结构 30
图 CAN总线控制在公交车应用的典型方案 31
图 客车CAN总线系统图示 32
图 客车CAN总线仪表 33
图 控制模块 34
图 卡车CAN总线控制系统结构图 35
图 独立网络(连接在网络上的设备仅供参考)35
图 使用多重子网的车辆网络实例(连接在网络上的设备仅供参考)36
图 公路卡车CAN网络实现方案 36
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/keche/U727193IBG.html>