

2016-2022年中国汽车车载 设备市场监测及发展策略咨询报告

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

《2016-2022年中国汽车车载设备市场监测及发展策略咨询报告》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/201603/131086.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

报告目录：

第一章 2013-2015年世界汽车车载设备行业市场运行形势分析 11

第一节 2015年全球汽车车载设备行业发展概况 11

第二节 世界汽车车载设备行业发展走势 16

一、世界汽车车载设备行业发展 16

二、全球汽车车载设备行业市场分布情况 17

三、全球汽车车载设备行业发展趋势分析 26

四、全球车载信息服务产业发展情况 27

第三节 全球汽车车载设备行业重点国家和地区分析 29

一、北美 29

二、亚洲 29

三、欧盟 31

第二章 2013-2015年中国汽车车载设备产业发展环境分析 31

第一节 2015年中国宏观经济环境分析 31

一、gdp历史变动轨迹分析 31

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 33

三、2016年中国宏观经济发展预测分析 36

第二节 汽车车载设备行业主管部门、行业监管体 38

第三节 中国汽车车载设备行业主要法律法规及政策 38

第四节 2015年中国汽车车载设备产业社会环境发展分析 44

第三章 2013-2015年中国汽车车载设备产业发展现状 68

第一节 汽车车载设备行业的有关概况 68

一、汽车车载设备的定义 68

二、汽车车载设备的特点 69

三、车载娱乐设备发展进化史 70

四、智能公交系统的相关概述 72

第二节 汽车车载设备的产业链情况 76

一、产业链模型介绍	76
二、汽车车载设备行业产业链分析	77
第三节 上下游行业对汽车车载设备行业的影响分析	79
第四章 2013-2015年中国汽车车载设备行业技术发展分析	79
第一节 中国汽车车载设备行业技术发展现状	79
第二节 汽车车载设备行业技术特点分析	81
第三节 汽车车载设备行业技术发展趋势分析	84
第四节 gps和射频识别设备在公交车载设备中的应用	84
第五节 车载设备配置对公交车起火减少---的作用	87
第六节 车载计算机在智能交通中的应用	88
第七节 3g车载视频监控系统在公交中的应用	89
第八节 车载气瓶将有电子“身份证”	91
第五章 2013-2015年中国汽车车载设备产业运行情况	92
第一节 中国汽车车载设备行业发展状况	92
一、2009-2015年汽车车载设备行业市场供给分析	92
二、2009-2015年汽车车载设备行业市场需求分析	94
三、2009-2015年汽车车载设备行业市场规模分析	97
第二节 中国汽车车载设备行业集中度分析	98
一、行业市场区域分布情况	98
二、行业市场集中度情况	99
三、行业企业集中度分析	100
第六章 2013-2015年中国汽车车载设备市场运行情况	101
第一节 行业最新动态分析	101
一、行业相关动态概述	101
二、行业发展热点聚焦	101
第二节 行业品牌现状分析	103
第三节 行业产品市场价格情况	105
第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁	110
第五节 全国各地公交车载设备应用市场态势	113

- 一、江苏首台公交车车载td-fi设备完成安装 113
- 二、天津市1500余部公交车安装车载智能调度及监控设备 113
- 三、上海公共汽车和电车车载信息设备使用管理出新规 114
- 四、合肥高新区公交车上安装车载全景可视设备 115
- 五、烟台:长途客车凌晨禁行 客车须安装车载视频装置 116
- 六、昆明市公交车全部安装车载gps定位调度设备 118
- 七、三亚全部客运公交车辆安装车载3g监控装置 120
- 八、内蒙古首辆载wlan无线网络公交车亮相呼和浩特 120

第七章 2013-2015年中国汽车车载设备所属行业主要数据监测分析 121

第一节 2013-2015年中国汽车车载设备所属行业总体数据分析 121

- 一、2013年中国汽车车载设备所属行业全部企业数据分析 121
- 二、2014年中国汽车车载设备所属行业全部企业数据分析 122
- 三、2015年中国汽车车载设备所属行业全部企业数据分析 123

第二节 2013-2015年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据分析 123

- 一、2013年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据分析 123
- 二、2014年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据分析 124
- 三、2015年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据分析 125

第三节 2013-2015年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据分析 125

- 一、2013年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据分析 125
- 二、2014年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据分析 126
- 三、2015年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据分析 126

第八章 2013-2015年中国汽车车载设备行业竞争情况 127

第一节 行业经济指标分析 127

- 一、赢利性 127
- 二、附加值的提升空间 128
- 三、进入壁垒 / 退出机制 128
- 四、行业周期 129

第二节 行业竞争结构分析 132

- 一、现有企业间竞争 132
- 二、潜在进入者分析 132

三、替代品威胁分析 132

四、供应商议价能力 133

五、客户议价能力 134

第三节 行业国际竞争力比较 135

第九章 2013-2015年汽车车载设备行业重点生产企业分析 140

第一节 惠州中京电子科技股份有限公司 140

一、企业简介 140

二、企业经营数据 140

三、企业产品分析 148

第二节 北京华力创通科技股份有限公司 148

一、企业简介 148

二、企业经营数据 149

三、企业产品分析 156

第三节 上海航天汽车机电股份有限公司 157

一、企业简介 157

二、企业经营数据 158

三、企业产品分析 165

第四节 东风电子科技股份有限公司 166

一、企业简介 166

二、企业经营数据 168

三、企业产品分析 175

第五节 上海申华控股股份有限公司 176

一、企业简介 176

三、企业产品分析 187二、企业经营数据 177

第六节 江南模塑科技股份有限公司 188

第七节 南方宇航科技股份有限公司 188

第八节 华域汽车系统股份有限公司 189

第十章 2016-2022年汽车车载设备行业发展预测分析 190

第一节 2016-2022年中国汽车车载设备行业未来发展预测分析 190

一、中国汽车车载设备行业发展方向及投资机会分析 190

二、2016-2022年中国汽车车载设备行业发展规模分析	192
三、2016-2022年中国汽车车载设备行业发展趋势分析	193
四、车载监控设备未来发展潜力巨大	193
五、车载设备gps的发展前景	194
六 盗版电子地图猖獗 车载gps市场面临洗牌	199
七 车载监控市场智能化新趋势	200
第二节 2016-2022年中国汽车车载设备行业供需预测	204
一、2016-2022年中国汽车车载设备行业供给预测	204
二、2016-2022年中国汽车车载设备行业需求预测	204
第三节 2016-2022年中国汽车车载设备行业价格走势分析	206

图表目录：

图表：调频收音机	11
图片：courtesy mbz ponton 网	12
图表：盒式磁带	13
图片：courtesy micah sheveloff the cd	13
图片：dutchaudioclassics.nl dvd版本	14
图片：日本松下公司产ipod	15
图片：宝马车蓝牙	15
图片：道格.纽科姆/连线云技术	16
图表：2015年全球车载电子设备和元件市场规模	17
图表：中国历年gdp及其增长率	31
图表：中国历年财政收入、投资和消费情况	33
图表：2015年1-12月中国固定资产投资（不含农户）情况	34
图表：汽车零部件再制造产品标志	43
图表：2009-2015年国内生产总值及其增长率	44
图表：2015年国内消费价格月度涨跌幅度	44
图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度	45
图表：2015年新建商品住宅月环比变化情况	45
图表：2009-2015年我国城镇新增就业人数	46
图表：2009-2015年国家外汇储备及其增长速度	47
图表：2009-2015年我国公告财产收入及其增长速度	47

图表：2009-2015年我国粮食产量及其增长速度 48

图表：2009-2015年我国全部工业增加值及其增长速度 49

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度 49

图表：2009-2015年我国建筑业增加值及其增长速度 51

图表：2009-2015年我国全社会固定资产投资及其增长速度 51

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 52

图表：2015年固定资产投资新增主要生产能力 53

图表：2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 53

图表：2009-2015年我国社会消费品零售总额及其增长速度 54

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度 55

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度 55

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度 56

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 56

图表：2009-2015年我国货物进出口总额 57

图表：2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度 57

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 58

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 59

图表：2009-2015年我国电话用户 60

图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 60

图表：2009-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 61

图表：2009-2015年我国研究与试验发展经费支出 62

图表：2009-2015年我国卫生技术人员人数 64

图表：2015年年末人口数及其构成 64

图表：2009-2015年我国农村居民人均收入及其增长速度 65

图表：2009-2015年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 65

图表：inkanet系统的“三位一体”架构 72

图表：智能公交交通系统的结构框架 75

图表：智能公共交通系统的实施框架。 76

图表：产业链结构模型 77

图表：汽车车载设备产业链模型 77

图表：汽车车载设备产业链消费模式结构模型图 78

图表：2009-2015年1-12月汽车车载设备产品供给量统计 93

图表：2009-2015年1-12月汽车车载设备产品需求量统计 97

图表：2009到2015年我国汽车车载设备市场规模及增长率 98

图表：我国汽车车载设备市场区域分布情况 98

图表：我国汽车车载设备工业产值分布 100

图表：2014年中国汽车车载设备所属行业全部企业数据 121

图表：2015年中国汽车车载设备所属行业全部企业数据 122

图表：2016年中国汽车车载设备所属行业全部企业数据预测 123

图表：2014年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据 123

图表：2015年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据 124

图表：2016年中国汽车车载设备所属行业不同规模企业数据预测 125

图表：2014年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据 125

图表：2015年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据 126

图表：2016年中国汽车车载设备所属行业不同所有制企业数据预测 126

图表：惠州中京电子科技股份有限公司财务指标 140

图表：惠州中京电子科技股份有限公司资产负债 141

图表：惠州中京电子科技股份有限公司利润表 143

图表：惠州中京电子科技股份有限公司现金流量 144

图表：北京华力创通科技股份有限公司财务指标 149

图表：北京华力创通科技股份有限公司资产负债 150

图表：北京华力创通科技股份有限公司利润表 152

图表：北京华力创通科技股份有限公司现金流量 153

图表：上海航天汽车机电股份有限公司财务指标 158

图表：上海航天汽车机电股份有限公司资产负债 159

图表：上海航天汽车机电股份有限公司利润表 161

图表：上海航天汽车机电股份有限公司现金流量 162

图表：东风电子科技股份有限公司财务指标 168

图表：东风电子科技股份有限公司资产负债 169

图表：东风电子科技股份有限公司利润表 171

图表：东风电子科技股份有限公司现金流量 172

图表：上海申华控股股份有限公司财务指标 177

图表：上海申华控股股份有限公司财务比率 177

图表：上海申华控股股份有限公司资产负债 180

图表：上海申华控股股份有限公司利润表 182
图表：上海申华控股股份有限公司现金流量 183
图表：2016-2022年我国汽车车载设备行业发展规模预测 192
图表：车载监控设备 193
图表：gps系统结构图 195
图表：sirfdrive软件平台配置 198
图表：各类车辆的智能车载应用功能 203
图表：2016-2022年中国汽车车载设备行业供给及增长率预测 204
图表：2016-2022年中国汽车车载设备行业需求及增长率预测 205

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131086.html>