

# 2015-2020年中国汽车电源 市场格局及投资咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国汽车电源市场格局及投资咨询报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/K24775YS7Q.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

中国进入WTO后，国内市场私人购车越来越多，因此，电源逆变器作为在汽车移动中使用的直流变交流的电源转换器，会给你的生活带来方便，也是有车族必备用品。

2009-2014年中国电源逆变器供需平衡情况（单位：万台）

年份	产量	消费量	进口量	出口量
2009年	835	302	52	585
2010年	1040	377	55	718
2011年	1250	457	62	855
2012年	1560	568	68	1060
2013年	1885	735	75	1225
2014年	2820	1070	80	1830

资料来源：博思数据中心整理

近年来，随着国内汽车保有量的急剧上升，车主对汽车应急启动电源的刚性需求也日益凸显。然而，因缺乏规范的行业标准，汽车应急启动电源（以下简称“汽车电源”）行业“乱象丛生”；山寨品牌横生、产品质量良莠不齐、假冒伪劣现象更是屡禁不止。在此情况下，市场急需出台相关的规范来保护消费者权益，让汽车电源行业能够健康地进一步拓展。

博思数据发布的《2015-2020年中国汽车电源市场格局及投资咨询报告》共十章。首先介绍了中国汽车电源行业市场发展环境、中国汽车电源整体运行态势等，接着分析了中国汽车电源行业市场运行的现状，然后介绍了中国汽车电源市场竞争格局。随后，报告对中国汽车电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车电源行业发展趋势与投资预测。您若对汽车电源产业有个系统的了解或者想投资汽车电源行业，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监测数据，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 汽车电源 产品概述	1
第一节 产品定义、特点分析	1
第二节 产品主要应用领域	1
第三节 行业发展生命周期分析	1
第二章 中国汽车电源产品发展环境分析	4
第一节 2014-2015年汽车电源行业经济环境分析	4
一、经济发展状况	4
二、收入增长情况	6

三、固定资产投资情况	8
四、工业生产与效益情况	14
五、对外贸易发展情况	22
第二节2014-2015年汽车电源行业政策环境分析	30
一、宏观政策	30
二、产业政策	42
三、行业政策	42
四、上下游政策	47
第三节2014-2015年汽车电源行业技术环境分析	49
一、技术发展现状	49
二、技术发展趋势	52
三、相关产业技术发展	53
第三章2014-2015年汽车电源行业上、下游产业链分析	55
第一节 汽车电源行业产业链概述	55
一、产业链定义	55
二、汽车电源行业产业链	57

汽车应急启动电源主要上游原材料为蓄电池、塑料件及其他相关零配件。蓄电池生产所需原材料，铅、硫酸、塑料外壳，来源广泛，行业的区域分布与行业本身特点相关性不大。国内形成了华南、江浙等几大产业集聚地，是蓄电池生产厂和配套供应商相互促进的结果。汽车电源下游主要为汽车电源经销商以及汽车电源终端消费者（车主），我国汽车产销市场规模的增长、汽车保有量的稳步上升为汽车电源制造产业提供了庞大的消费群体。

汽车电源行业产业链简图

资料来源：博思数据中心整理

第二节2014-2015年汽车电源行业主要上游产业发展分析	58
一、2014-2015年上游（原料）产业发展现状	58
二、2014-2015年上游（原料）产业供给分析	65
三、2014-2015年上游（原料）供给价格分析	66
四、主要供给企业分析	68
第三节2014-2015年汽车电源行业主要下游产业发展分析	71
一、2014-2015年下游（应用行业）产业发展现状	71
二、2014-2015年下游（应用行业）产业需求分析	82

三、2014-2015年下游（应用行业）主要需求企业分析	85
四、2014-2015年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析	86

#### 第四章2014-2015年汽车电源国内市场供需发展综述 91

##### 第一节2014-2015年汽车电源市场现状及预测 91

###### 一、2013-2015年汽车电源市场现状分析 91

2014年我国电源逆变器行业消费量约1070万台，行业消费市场规模约11.13亿元，近几年我国电源逆变器市场规模如下表所示：

2009-2014年中国电源逆变器市场规模（单位：亿元）	年份	市场规模	2009年	2.57	2010年	3.32	2011年	4.30	2012年	5.45	2013年	7.20	2014年	11.13
------------------------------	----	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------

资料来源：博思数据中心整理

2014年我国汽车启动电源行业消费量约3918万台，行业消费市场规模约143.01亿元，近几年我国电源逆变器市场规模如下表所示：

2009-2014年中国汽车启动电源市场规模（单位：亿元）	年份	汽车启动电源	迷你型启动电源	2009年	64.71	6.01	2010年	77.31	7.22	2011年	89.48	8.30	2012年	107.37	9.95	2013年	120.73	11.95	2014年	143.01	14.58
-------------------------------	----	--------	---------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	-------	------	-------	--------	------	-------	--------	-------	-------	--------	-------

资料来源：博思数据中心整理

###### 二、2015-2020年汽车电源市场规模回归模型预测 92

##### 第二节 汽车电源产品产量分析及预测 92

###### 一、2013-2015年汽车电源产品产量现状分析 92

###### 二、2015-2020年汽车电源产品产量回归模型预测 94

##### 第三节2013-2015年汽车电源市场需求分析及预测 95

###### 一、2013-2014年汽车电源行业需求市场现状分析 95

###### 二、2015-2020年汽车电源行业需求市场回归模型预测 96

##### 第四节 2013-2015年汽车电源行业市场价格走势分析 97

###### 一、汽车电源行业市场价格走势影响因素 97

###### 二、2013-2015年汽车电源行业价格走势 98

##### 第五节 2013-2015年汽车电源行业发展存在的问题及对策分析 98

###### 一、汽车电源行业存在的问题分析 98

###### 二、汽车电源行业投资策略分析 99

#### 第五章 2012-2015年中国汽车电源所属行业主要数据监测分析 101

##### 第一节 2012-2015年中国汽车电源所属行业总体数据分析 101

###### 一、2012年中国汽车电源所属行业全部企业数据分析 101

二、2013年中国汽车电源所属行业全部企业数据分析	103
三、2014-2015年中国汽车电源所属行业全部企业数据分析	104
第二节 2012-2015年中国汽车电源所属行业不同规模企业数据分析	106
一、2012年中国汽车电源所属行业不同规模企业数据分析	106
二、2013年中国汽车电源所属行业不同规模企业数据分析	106
三、2014-2015年中国汽车电源所属行业不同规模企业数据分析	107
第三节 2012-2015年中国汽车电源所属行业不同所有制企业数据分析	107
一、2012年中国汽车电源所属行业不同所有制企业数据分析	107
二、2013年中国汽车电源所属行业不同所有制企业数据分析	108
三、2014-2015年中国汽车电源所属行业不同所有制企业数据分析	108
第六章 2013-2015年汽车电源行业竞争格局分析	110
第一节 汽车电源 行业竞争结构分析	110
一、行业内现有企业的竞争	110
二、新进入者的威胁	110
三、替代品的威胁	111
四、供应商的讨价还价能力	111
五、购买者的讨价还价能力	111
第二节 行业集中度分析	111
一、市场集中度	111
二、区域集中度	112
三、企业集中度	113
第三节 汽车电源行业产品区域结构分析	114
第七章 汽车电源主要生产厂商、经销商介绍	116
第一节 国内主要生产厂商介绍	116
一、宁波瑞华电子塑料有限公司	116
1、公司概况	116
2、公司财务状况分析	116
3、企业发展战略	117
二、浙江南都电源动力股份有限公司	118
1、公司概况	118
2、公司财务状况分析	119
3、企业发展战略	125

三、天能动力国际有限公司	126
1、公司概况	126
2、公司财务状况分析	127
3、企业发展战略	130
四、山东圣阳电源股份有限公司	130
1、公司概况	130
2、公司财务状况分析	132
3、企业发展战略	138
五、江苏双登集团公司	139
1、公司概况	139
2、公司财务状况分析	140
3、企业发展战略	141
第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况	142
一、深圳市昂佳科技有限公司	142
1、公司概况	142
2、联系方式	143
二、东莞市巨星电池有限公司	143
1、公司概况	143
2、联系方式	144
三、深圳市米阳科技有限公司	144
1、公司概况	144
2、联系方式	145
四、深圳市华思旭科技有限公司	145
1、公司概况	145
2、联系方式	146
五、深圳市友利来电源科技有限公司	146
1、公司概况	146
2、联系方式	147
第八章 2013-2015年汽车电源国内拟在建项目分析及竞争对手动向	148
第一节 2013-2015年国内汽车电源拟在建项目分析	148
一、投资规模	148
二、投资区域	148

三、投资方式	148
四、融资途径	149
五、投资领域	149
第二节 2013-2015年汽车电源行业主要投资项目分析	149
一、EATON UPS成功中标浙江吉利汽车电源项目	149
二、阳光电源拟1亿元设立新能源汽车项目公司	152
三、高端车载备用电源生产项目落户开发区	153
第九章 2015-2020年汽车电源行业未来发展预测及行业前景调研分析	154
第一节 当前汽车电源行业存在的问题	154
第二节 2015-2020年汽车电源行业前景分析	154
一、汽车电源行业环境发展趋势	154
二、汽车电源行业上下游发展趋势	155
三、汽车电源行业发展趋势	157
第三节 2015-2020年汽车电源行业行业前景调研分析	158
一、汽车电源行业供给预测	158
二、汽车电源行业需求预测	158
三、汽车电源行业进出口预测	158
第十章 汽车电源行业投资前景及防范措施	160
第一节 2015-2020年中国汽车电源行业投资机会分析	160
一、细分市场投资机会分析	160
二、区域市场投资潜力分析	161
第二节 2015-2020年中国汽车电源行业投资前景分析	161
一、政策风险预警	161
二、技术风险预警	162
三、市场竞争风险预警	162
四、经营管理风险预警	163
五、进入退出风险预警	163
第三节 专家建议及防范措施	164
图表目录：	
图表：国内生产总值同比增长速度	
图表：全国粮食产量及其增速	
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）	

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：汽车电源行业产业链

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国汽车电源行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2011-2014年汽车电源行业市场供给  
图表：2011-2014年汽车电源行业市场需求  
图表：2011-2014年汽车电源行业市场规模  
图表：汽车电源所属行业生命周期判断  
图表：汽车电源所属行业区域市场分布情况  
图表：2015-2020年中国汽车电源行业市场规模预测  
图表：2015-2020年中国汽车电源行业供给预测  
图表：2015-2020年中国汽车电源行业需求预测  
图表：2015-2020年中国汽车电源行业价格指数预测  
图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/K24775YS7Q.html>