

2016-2022年中国电动车辆 电机控制器市场深度研究与未来发展趋势报告

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

《2016-2022年中国电动车辆电机控制器市场深度研究与未来发展趋势报告》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/W918940FLT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

目前国内具备电动车辆电机控制器独立研发和生产的企業不多，行业竞争对手的生产研发模式主要分成三种情况。

从全球范围看，汽车电子零部件企业积极开展涉及电机控制器研发和制造，如德尔福派克电气系统有限公司、大陆集团、博世集团等，部分汽车设计公司也为整车厂商提供电机控制器技术方案，如奥地利 AVL 公司以及英国 RICADO 公司等。上述国外竞争对手产品主要应用于宝马 i3 及 mini-E、日产 Leaf、雪佛兰 Spark、福特 Focus Electric 等。除此之外，Tesla 等行业领先的专业电动车辆生产厂商自行配套生产电机控制器。这些电机控制器生产厂商与国内主要电动车辆整车厂商合作较少。

由于一辆电动车辆需要配一套电机控制系统，因此电动车辆整车市场的产销量与电机控制器的需求量基本一致（暂不考虑存量整车的相关部件维修置换需求）。

新能源汽车行业与发行人电机控制器需求：

随着国家密集出台购置补贴、免征购置税、政府采购、充电设施奖励等力度空前的支持政策以及国内企业成熟新能源汽车产品陆续上市的多重进步因素联合作用下，我国新能源汽车产销规模快速发展。

从统计数据看，最近两年我国新能源汽车整体产量呈现爆发性增长势头，2014 年总产量超过以前年度总和，为 8.39 万辆；2015 年产量更上台阶，为 37.90 万辆。分季度看，四季度新能源汽车产量上升较快，一、二季度则稳步增加。

智研数据研究中心发布的《2016-2022 年中国电动车辆电机控制器市场深度研究与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了中国电动车辆电机控制器行业市场发展环境、中国电动车辆电机控制器整体运行态势等，接着分析了中国电动车辆电机控制器行业市场运行的现状，然后介绍了中国电动车辆电机控制器市场竞争格局。随后，报告对中国电动车辆电机控制器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动车辆电机控制器行业发展趋势与投资预测。您若想对电动车辆电机控制器产业有个系统的了解或者想投资电动车辆电机控制器行业，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 中国电动车辆电机控制器行业发展概述	1
第一节 行业发展情况概述	1
一、基本情况介绍	1
二、发展特点分析	2
第二节 行业上下游产业链分析	4
一、产业链模型原理介绍	4
二、行业产业链分析	6
第三节 行业生命周期分析	6
一、行业生命周期理论概述	6
二、行业所属的生命周期分析	8
第四节 行业经济指标分析	9
一、行业的赢利性分析	9
二、行业附加值的提升空间分析	10
三、行业进入壁垒与退出机制分析	10
第二章 2015-2016年世界电动车辆电机控制器行业市场发展现状分析	13
第一节 全球电动车辆电机控制器行业发展历程回顾	13
第二节 全球电动车辆电机控制器行业市场规模分析	14
第三节 全球电动车辆电机控制器行业市场区域分布情况	15
第四节 2016-2022年全球电动车辆电机控制器市场规模预测	20
第三章 2015-2016年中国电动车辆电机控制器产业发展环境分析	21
第一节 我国宏观经济环境分析	21
第二节 中国电动车辆电机控制器行业政策环境分析	29
第三节 中国电动车辆电机控制器产业社会环境发展分析	29
一、人口环境分析	29
二、教育环境分析	31
三、文化环境分析	34
四、生态环境分析	35
五、消费观念分析	38
第四章 2015-2016年中国电动车辆电机控制器产业运行情况	41

第一节 中国电动车辆电机控制器行业发展状况情况介绍	41
一、行业发展历程回顾	41
二、行业技术现状分析	42
三、行业发展特点分析	44
第二节 行业市场规模分析	45
第三节 电动车辆电机控制器行业市场供需情况分析	46
一、行业产能情况分析	46
二、行业产值分析	47
三、行业产量统计与分析	48
四、行业需求量分析	48
第四节 电动车辆电机控制器行业发展趋势分析	49
第五章 2015-2016年中国电动车辆电机控制器市场格局分析	51
第一节 中国电动车辆电机控制器行业竞争现状分析	51
第二节 中国电动车辆电机控制器行业集中度分析	52
一、行业市场集中度分析	52
二、行业企业集中度分析	53
三、行业区域集中度分析	54
第三节 行业存在的问题	55
第六章 2015-2016年中国电动车辆电机控制器行业竞争情况	56
第一节 行业竞争结构分析	56
一、现有企业间竞争	56
二、潜在进入者分析	56
三、替代品威胁分析	57
四、供应商议价能力	57
五、客户议价能力	57
第二节 行业SWOT分析	58
一、行业优势分析	58
二、行业劣势分析	58
三、行业机会分析	59
四、行业威胁分析	59

第三节 行业竞争力优势分析 60

第七章 2015-2016年电动车辆电机控制器制造所属行业数据监测 62

第一节 中国电动车辆电机控制器所属行业规模分析 62

一、企业数量分析 62

二、资产规模分析 62

三、销售规模分析 63

四、利润规模分析 63

第二节 中国电动车辆电机控制器所属行业产值分析 64

第三节 中国电动车辆电机控制器所属行业成本费用分析 64

第四节 中国电动车辆电机控制器所属行业运营效益分析 64

第八章 2015-2016年电动车辆电机控制器行业重点生产企业分析 67

第一节 珠海英搏尔电气股份有限公司67

一、企业概况 67

二、企业主要经济指标分析 67

三、企业盈利能力分析 68

四、企业偿债能力分析 68

五、企业运营能力分析 68

六、企业成长能力分析 68

第二节 上海电驱动（已被大洋电机收购）69

一、企业概况 69

二、企业主要经济指标分析 69

三、企业盈利能力分析 70

四、企业偿债能力分析 70

五、企业运营能力分析 70

六、企业成长能力分析 71

第三节 上海大郡（已被正海磁材收购）、71

一、企业概况 71

二、企业主要经济指标分析 72

三、企业盈利能力分析 73

四、企业偿债能力分析 74

五、企业运营能力分析 75

六、企业成长能力分析 75

第四节 汇川技术76

一、企业概况 76

二、企业主要经济指标分析 76

三、企业盈利能力分析 77

四、企业偿债能力分析 77

五、企业运营能力分析 77

六、企业成长能力分析 78

第五节 深圳大地和78

一、企业概况 78

二、企业主要经济指标分析 79

三、企业盈利能力分析 79

四、企业偿债能力分析 80

五、企业运营能力分析 80

六、企业成长能力分析 80

第六节 宁波云控、合肥凯利、蓝海华腾等等企业。。。。。

第九章 2016-2022年中国电动车辆电机控制器行业发展前景分析与预测 81

第一节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业未来发展前景分析 81

一、2016-2022年电动车辆电机控制器行业国内投资环境分析 81

二、2016-2022年电动车辆电机控制器行业市场机会分析 82

三、2016-2022年电动车辆电机控制器行业投资增速预测 82

第二节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业未来发展趋势预测 84

第三节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业市场发展预测 84

一、2016-2022年电动车辆电机控制器行业市场规模预测 84

二、2016-2022年电动车辆电机控制器行业市场规模增速预测 85

三、2016-2022年电动车辆电机控制器行业产值规模预测 85

四、2016-2022年电动车辆电机控制器行业产值增速预测 86

第四节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业盈利走势预测 87

一、2016-2022年电动车辆电机控制器行业毛利润同比增速预测 87

二、2016-2022年电动车辆电机控制器行业利润总额同比增速预测 87

第十章 2016-2022年电动车辆电机控制器行业投资风险与营销分析	89
第一节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业进入壁垒分析	89
一、技术壁垒分析	89
二、规模壁垒分析	89
三、品牌壁垒分析	89
四、其他壁垒分析	90
第二节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业投资风险分析	90
一、政策风险分析	90
二、技术风险分析	90
三、竞争风险	90
四、其他风险分析	90
第十一章 ZYLZG 2016-2022年电动车辆电机控制器行业发展策略及投资建议	92
第一节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业市场重点客户战略实施	92
一、实施重点客户战略的必要性	92
二、合理确立重点客户	93
三、对重点客户的营销策略	94
四、强化重点客户的管理	94
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	94
第二节 2016-2022年电动车辆电机控制器行业发展策略分析	96
第三节 2016-2022年电动车辆电机控制器投资建议	96

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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：电动车辆电机控制器行业产业链

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国电动车辆电机控制器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……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年电动车辆电机控制器行业市场供给

图表：2011-2015年电动车辆电机控制器行业市场需求

图表：2011-2015年电动车辆电机控制器行业市场规模

图表：电动车辆电机控制器所属行业生命周期判断

图表：电动车辆电机控制器所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国电动车辆电机控制器行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国电动车辆电机控制器行业供给预测

图表：2016-2022年中国电动车辆电机控制器行业需求预测

图表：2016-2022年中国电动车辆电机控制器行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940FLT.html>