

2015-2020年中国汽车电机 市场监测及行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国汽车电机市场监测及行业前景调研分析报告》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/qtzzh1503/Q87504FIUF.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】2015-03-23

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国汽车电机市场监测及行业前景调研分析报告》共十二章。报告介绍了汽车电机行业相关概述、中国汽车电机产业运行环境、分析了中国汽车电机行业的现状、中国汽车电机行业竞争格局、对中国汽车电机行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车电机产业发展前景与投资预测。您若想对汽车电机产业有个系统的了解或者想投资汽车电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电机：泛指能使机械能转化为电能、电能转化为机械能的一切机器。特指发电机、电能机、电动机。

报告目录：

第一章 2013-2014年国内外汽车零部件产业运行现状分析 16

1.1 2013-2014年世界汽车零部件发展总体概况 16

1.1.1 世界汽车零部件产业的发展现状 16

1.1.2 世界汽车零部件产业发展的新特征 16

1.1.3 全球汽车零部件制造商抢滩中国市场 20

1.1.4 国际汽车零部件业兼并重组趋势分析 23

1.2 2013-2014年世界各国汽车零部件发展分析 24

1.2.1 2014年美国汽车零部件公司破产加剧 24

1.2.2 2014年韩国零部件出口实现大幅增长 25

1.2.3 2014年泰国汽车零部件受益关税优惠 26

1.3 2013-2014年中国汽车零部件行业发展分析 26

1.3.1 中国汽车零部件产业的历史沿革 26

1.3.2 汽车零部件体系发展的总体综述 28

1.3.3 中国汽车零部件产业的发展现状 30

1.3.4 2014年汽车零配件消费价格分析 32

第二章 2013-2014年世界汽车电机产业运行现状分析 34

2.1 2013-2014年世界汽车电机产业发展综述 34

2.1.1 世界汽车电机技术发展分析 34

2.1.2 国外汽车电机研究发展现状 34

2.1.3 国外摇窗电机技术发展现状 37

2.2 2013-2014年世界汽车电机市场发展状况分析 38

2.2.1	世界汽车电机市场需求分析	38
2.2.2	世界汽车微特电机市场需求	38
2.2.3	世界汽车座椅电机市场格局	39
2.3	2013-2014年世界汽车电机产业主要国家分析	39
2.3.1	美国	39
2.3.2	日本	40
2.3.3	德国	50
2.4	2013-2014年世界汽车电机产业发展趋势分析	50
第三章 2013-2014年中国汽车电机行业发展环境分析		52
3.1	宏观经济环境	52
3.1.1	2013-2014年中国GDP增长分析	52
3.1.2	2013-2014年中国商品进出口贸易	52
3.1.3	2014年中国居民收入与消费状况	53
3.1.4	2014年四季度宏观经济运行分析	55
3.2	产业政策环境	57
3.2.1	汽车电机行业监管体制	57
3.2.2	《汽车用起动机技术条件》	57
3.2.3	《汽车用交流发电机技术条件》	58
3.2.4	《汽车电气设备基本技术条件》	58
3.3	新能源汽车产业环境	58
3.3.1	中国推动新能源汽车发展措施	58
3.3.2	中国新能源汽车产业化新进展	59
3.3.3	中国新能源汽车近期发展动向	60
3.3.4	新能源汽车产业化发展的现状	63
第四章 2013-2014年中国电动汽车产业整体运行状况分析		65
4.1	2013-2014年中国电动汽车行业运行综述	65
4.1.1	中国主要电动汽车厂商发展概况	65
4.1.2	中国电动汽车技术开发情况分析	68
4.1.3	中国电动汽车示范运营成果显著	69
4.1.4	电动汽车示范运营新趋势与特点	70
4.2	2013-2014年中国电动汽车产业化进程及难题	72
4.2.1	电动汽车研发热潮产业化加快	72

4.2.2	中国将加速电动汽车产业化进程	78
4.2.3	电动汽车产业化需国家政策扶持	79
4.2.4	中国电动汽车产业化面临的挑战	79
4.2.5	电动汽车产业化的区位布局战略	80
4.3	2013-2014年中国电动汽车商业化分析	84
4.3.1	电动汽车商业化运行的基本属性	85
4.3.2	电动汽车商业化的运行特征分析	85
4.3.3	电动汽车商业化运行模式的对比	86
4.3.4	政府在电动汽车商业化中的角色	92
4.3.5	电动汽车商业化进程的轮廓初现	95
4.4	电动汽车发展存在的问题	96
4.4.1	电动汽车存在的主要问题分析	96
4.4.2	中国电动汽车市场陷入高价困境	97
4.4.3	中国电动汽车行业发展主要障碍	97
4.4.4	中国电动汽车市场推广存在瓶颈	98
4.5	电动汽车发展的对策	99
4.5.1	中国发展新能源汽车对策和措施	99
4.5.2	电动汽车发展期盼核心技术突破	103
4.5.3	电动汽车发展须关键零部件国产化	103
4.5.4	加快中国电动汽车产业发展的建议	104
4.6	中国相关机构的电动汽车项目	106
	第五章 2013-2014年中国汽车电机产业运行形势分析	111
5.1	2013-2014年中国汽车电机产业发展概述	111
5.1.1	中国车用驱动电机系统发展概述	111
5.1.2	中国汽车交流发电机产业发展现状	112
5.1.3	中国汽车空调电机产业发展概述	114
5.1.4	汽车门窗升降器电动机发展分析	115
5.2	2013-2014年中国汽车电机运行动态分析	116
5.2.1	国产环式汽车电机达到国际先进水平	116
5.2.2	电动汽车电机研发拥有自主知识产权	116
5.2.3	电动汽车电机成产业发展的最大亮点	117
5.2.4	赣州谋划新能源汽车永磁电机发展	118

5.3 永磁发电机应用开发与应用	118
5.3.1 车用永磁发电机的相关概述	118
5.3.2 车用新型永磁发电机开发应用	119
5.3.3 永磁发电机系统的技术优势	119
5.3.4 车用永磁发电机的应用前景	121
5.4 2013-2014年中国汽车电机产业发展存在问题分析	121
5.4.1 国产汽车交流发电机存在主要问题	121
5.4.2 国内汽车交流发电机与国外的差距	122
第六章 2013-2014年中国汽车电机相关行业主要指标监测分析	124
6.1 2013-2014年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况	124
6.1.1 2014年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况	124
6.1.2 2014年1-2月中国汽车零部件及配件制造行业发展概况	127
6.2 2013-2014年中国汽车零部件及配件制造行业总体运行情况	130
6.2.1 2006-2014年中国汽车零部件及配件制造企业数量及分布	130
6.2.2 2006-2014年中国汽车零部件及配件行业从业人员统计	132
6.2.3 2006-2014年中国汽车零部件及配件制造行业亏损面情况	135
6.3 2013-2014年汽车零部件及配件行业资产负债状况分析	136
6.3.1 2006-2014年中国汽车零部件及配件行业资产状况分析	136
6.3.2 2006-2014年中国汽车零部件及配件行业负债状况分析	139
6.4 2013-2014年汽车零部件及配件制造行业销售及利润分析	140
6.4.1 2006-2014年中国汽车零部件及配件行业销售收入分析	140
6.4.2 2006-2014年中国汽车零部件及配件行业利润增长情况	143
6.5 2006-2014年中国汽车零部件及配件制造行业资产管理效益	146
6.6 2006-2014年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析	148
6.6.1 2006-2014年汽车零部件及配件行业成本费用结构分析	148
6.6.2 2006-2014年汽车零部件及配件行业成本费用利润率分析	150
6.6.3 2006-2014年汽车零部件及配件行业毛利率分析	153
6.6.4 2006-2014年汽车零部件及配件行业利润率分析	153
6.6.5 2006-2014年汽车零部件及配件行业资产利润率分析	153
6.7 2006-2014年中国汽车零部件及配件行业偿债能力分析	154
第七章 2013-2014年中国汽车电机产业市场动态分析	157
7.1 2013-2014年中国汽车电机市场发展综述	157

7.1.1	汽车电机供给分析	157
7.1.2	汽车电机市场销售情况	158
7.1.3	汽车电机市场需求分析	158
7.2	2013-2014年中国汽车电机产业进出口分析	159
7.2.1	汽车零部件进出口分析	159
7.2.2	中国汽车电机进口分析	162
7.2.3	中国汽车电机出口分析	165
7.2.4	汽车电机进出口价格分析	168
7.3	外贸出口政策对汽车电机行业影响和对策	170
7.3.1	产品出口国的有关政策	170
7.3.2	汽车电机贸易摩擦情况	171
7.3.2	政策影响与应对策略分析	171
第八章	2013-2014年中国汽车电机产业市场竞争格局分析	172
8.1	2013-2014年中国汽车电机产业竞争现状分析	172
8.1.1	汽车电机市场竞争现状	172
8.1.2	汽车电机成本竞争分析	172
8.1.3	汽车电机行业竞争力分析	173
8.2	2013-2014年中国汽车电机产业集中度分析	174
8.2.1	汽车电机市场集中度分析	174
8.2.2	汽车电机区域集中度分析	176
8.3	2013-2014年中国汽车电机企业提升竞争力策略分析	176
第九章	2014年中国汽车电机重点企业竞争性财务数据分析	178
9.1	中山大洋电机股份有限公司	178
9.1.1	企业基本情况	178
9.1.2	2014年企业经营情况	180
9.1.3	2014年企业运营指标状况	184
9.1.4	企业面临的风险及对策分析	185
9.1.5	企业未来投资策略	186
9.2	宁波韵升股份有限公司	190
9.2.1	企业基本情况	190
9.2.2	企业电机产品情况	192
9.2.3	2014年企业经营情况	193

9.2.4	2014年企业运营指标状况	193
9.2.5	企业面临的风险及对策分析	195
9.2.6	企业未来投资策略	196
9.3	重庆利建工业有限公司	198
9.3.1	企业概况	198
9.3.2	企业销售收入及盈利水平分析	198
9.3.3	企业资产及负债情况分析	200
9.4	宁波胜克换向器有限公司	200
9.4.1	企业概况	200
9.4.2	企业销售收入及盈利水平分析	201
9.4.3	企业资产及负债情况分析	202
9.4.4	企业发展动态及战略分析	202
9.5	豪圣电机(天津)有限公司	203
9.5.1	企业概况	203
9.5.2	企业销售收入及盈利水平分析	203
9.5.3	企业资产及负债情况分析	205
9.6	无锡金阳电机有限公司	205
9.6.1	企业概况	205
9.6.2	企业销售收入及盈利水平分析	206
9.6.3	企业资产及负债情况分析	207
9.7	南京胜捷电机制造有限公司	207
9.7.1	企业概况	207
9.7.2	企业销售收入及盈利水平分析	208
9.7.3	企业资产及负债情况分析	209
9.8	无锡市新燕机械制造有限公司	209
9.8.1	企业概况	209
9.8.2	企业销售收入及盈利水平分析	210
9.8.3	企业资产及负债情况分析	211
9.9	常州市永通汽车配件有限公司	212
9.9.1	企业概况	212
9.9.2	企业销售收入及盈利水平分析	212
9.10	重庆华宇实业有限责任公司	213

9.10.1	企业概况	213
9.10.2	企业销售收入及盈利水平分析	214
9.10.3	企业资产及负债情况分析	215
9.11	北京鑫凯利汽车电机有限公司	216
9.11.1	企业概况	216
9.11.2	企业销售收入及盈利水平分析	216
9.11.3	企业资产及负债情况分析	217
9.12	上海法雷奥汽车电器系统有限公司	218
9.12.1	企业概况	218
9.12.2	企业销售收入及盈利水平分析	219
9.12.3	企业资产及负债情况分析	220
9.12.4	企业发展动态及战略分析	221
9.13	湖北神电汽车电机有限公司	221
9.13.1	企业概况	221
9.13.2	企业销售收入及盈利水平分析	222
9.13.3	企业资产及负债情况分析	223
9.14	万宝至马达大连有限公司	224
9.14.1	企业概况	224
9.14.2	企业销售收入及盈利水平分析	225
9.14.3	企业资产及负债情况分析	226
9.15	天津阿斯莫汽车微电机有限公司	227
9.15.1	企业概况	227
9.15.2	企业销售收入及盈利水平分析	227
9.15.3	企业资产及负债情况分析	228
9.16	锦州汉拿电机有限公司	229
9.16.1	企业概况	229
9.16.2	企业销售收入及盈利水平分析	230
9.16.3	企业资产及负债情况分析	232
9.16.4	企业发展动态及战略分析	232
9.17	北京佩特来电器有限公司	234
9.17.1	企业概况	234
9.17.2	企业发展历程	235

9.17.3 企业销售收入及盈利水平分析	237
9.17.4 企业资产及负债情况分析	238
9.17.5 企业发展动态及战略分析	239
第十章 2013-2014年中国汽车工业运行走势分析	240
10.1 2013-2014年世界汽车市场发展状况分析	240
10.1.1 2013-2014年世界汽车生产状况分析	240
10.1.2 2014年美国汽车市场产销状况分析	240
10.1.3 2014年日本汽车市场产销状况分析	242
10.1.4 2014年欧洲汽车市场产销状况分析	243
10.2 2014年中国汽车市场发展状况	244
10.2.1 2014年中国汽车产销总体情况分析	244
10.2.2 2014年中国汽车保有量情况分析	250
10.2.3 2014年汽车工业经济运行情况	251
10.2.4 2014年中国汽车市场价格分析	254
10.2.5 2014年中国汽车企业销售情况	254
10.3 2014年汽车市场发展状况分析	255
10.3.1 2014年中国汽车消费刺激政策	255
10.3.2 2014年四季度中国汽车产销状况	257
10.3.3 2014年中国汽车市场供需分析与特征	260
10.3.4 2014年中国汽车市场发展趋势分析	264
第十一章 2015-2020年中国汽车电机产业发展趋势分析	268
11.1 2015-2020年中国汽车电机产业展望分析	268
11.1.1 汽车零部件及配件行业预测分析	268
11.1.2 汽车电机技术发展方向分析	268
11.1.3 汽车电机竞争格局预测分析	270
11.2 2015-2020年中国汽车电机产业市场预测分析	271
11.2.1 市场供给预测分析	271
11.2.2 行业现状分析分析	272
11.2.3 进出口预测分析	273
11.3 2015-2020年中国汽车电机产业市场盈利预测分析	273
第十二章 2015-2020年中国汽车电机产业投资机会与风险分析	275
12.1 2015-2020年中国汽车电机产业投资环境分析	275

12.1.1 电动汽车成为汽车工业发展方向	275
12.1.2 电机技术进步推动电动汽车发展	275
12.1.3 未来中国电动汽车产业发展展望	276
12.1.4 2014年中国汽车电机行业的预测	276
12.2 2015-2020年中国汽车电机产业投资前景分析	277
12.2.1 市场竞争风险	277
12.2.2 原材料价格风险	277
12.2.3 进入退出风险	278
12.3 2015-2020年中国汽车电机产业投资机会分析	278
12.3.1 2015-2020年环保节能汽车电机投资机会	278
12.3.2 2015-2020年电动汽车电机投资前景研究分析	278
附：报告说明	280

图表目录：

图表 1 2003-2009汽车零配件消费价格指数情况	33
图表 2 世界电机技术的发展历史	34
图表 3 2014年世界主要国家汽车电机市场需求情况	38
图表 4 日本纯电动汽车与电机应用情况	41
图表 5 日本混合动力车与电机应用情况	44
图表 6 燃料电池混合动力车与电机应用情况	46
图表 7 丰田、本田、日产纯电动汽车、混合动力车和燃料电池车永磁式同步电机	48
图表 8 2006-2014年中国国内生产总值及增长速度	52
图表 9 2014年中国货物进出口总额及其增长速度	52
图表 10 2006-2014年中国商品进出口贸易总额增长趋势图	53
图表 11 2006-2014年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图	54
图表 12 2006-2014年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图	54
图表 13 2006-2014年中国城镇居民家庭恩格尔系数	54
图表 14 2006-2014年中国农村居民家庭恩格尔系数	55
图表 15 2014年中国推动新能源车扶持政策与重要措施	59
图表 16 中国主要动力汽车厂商发展现状	66
图表 17 中国电动汽车“三纵三横”研发布局	68
图表 18 电动汽车产业化中心城市的功能框图	83
图表 19 国内汽车发电机生产企业（主机配套）概况	112

图表 20	国内轿车交流发电机生产厂家及配套车型	114
图表 21	2014年中国汽车零部件及配件行业经济指标统计	124
图表 22	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区企业数量排名	125
图表 23	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区总资产排名	126
图表 24	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区销售规模排名	126
图表 25	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区利润排名	126
图表 26	2014年中国汽车零部件及配件行业经济指标统计	127
图表 27	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区企业数量排名	128
图表 28	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区总资产排名	129
图表 29	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区销售规模排名	129
图表 30	2014年中国汽车零部件及配件行业前5省区利润排名	129
图表 31	2006-2014年中国汽车零部件及配件企业数量统计	130
图表 32	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业数量比较	130
图表 33	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业数量所占份额	131
图表 34	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业数量比较	131
图表 35	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业数量所占份额	131
图表 36	2014年中国各地区的汽车零部件及配件企业数量比较	132
图表 37	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业从业人员统计	133
图表 38	2014年中国不同规模汽车零部件及配件行业从业人员比较	133
图表 39	2014年不同规模汽车零部件及配件业从业人员所占份额	133
图表 40	2014年不同性质汽车零部件及配件行业从业人员比较	134
图表 41	2014年不同性质汽车零部件及配件业从业人员所占份额	134
图表 42	2014年中国各地区的汽车零部件及配件行业从业人员比较	134
图表 43	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业亏损面统计	135
图表 44	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业亏损总额统计	136
图表 45	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业资产总额统计	136
图表 46	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业资产趋势图	137
图表 47	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业资产总额比较	137
图表 48	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业资产所占份额	137
图表 49	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业资产总额比较	137
图表 50	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业资产所占份额	138
图表 51	2014年中国各地区汽车零部件及配件行业资产总额比较	138

图表 52	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业负债总额统计	139
图表 53	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业负债增长趋势图	139
图表 54	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业销售收入统计	140
图表 55	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业销售规模趋势图	140
图表 56	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业销售收入比较	141
图表 57	2014年不同规模汽车零部件及配件企业销售收入所占份额	141
图表 58	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业销售收入比较	141
图表 59	2014年不同性质汽车零部件及配件企业销售收入所占份额	142
图表 60	2014年中国各地区汽车零部件及配件行业销售收入比较	142
图表 61	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业利润总额统计	143
图表 62	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业利润增长趋势图	144
图表 63	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业利润比较	144
图表 64	2014年不同规模汽车零部件及配件企业利润所占份额	144
图表 65	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业利润比较	144
图表 66	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业利润所占份额	145
图表 67	2014年中国各地区汽车零部件及配件企业利润比较	145
图表 68	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业总资产周转率	146
图表 69	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业应收帐款周转率	147
图表 70	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业流动资产周转率	147
图表 71	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业营运能力比较	147
图表 72	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业营运能力比较	147
图表 73	2014年中国各地区汽车零部件及配件行业营运能力比较	147
图表 74	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业成本费用构成情况	149
图表 75	2014年中国汽车零部件及配件行业成本费用结构图	149
图表 76	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业销售成本统计	149
图表 77	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业销售费用统计	149
图表 78	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业管理费用统计	150
图表 79	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业财务费用统计	150
图表 80	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业成本费用利润率	151
图表 81	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业盈利能力比较	151
图表 82	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业盈利能力比较	151
图表 83	2014年中国各地区汽车零部件及配件行业盈利能力比较	152

图表 84	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业毛利率	153
图表 85	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业利润率	153
图表 86	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业资产利润率	154
图表 87	2006-2014年中国汽车零部件及配件行业资产负债率	155
图表 88	2014年中国不同规模汽车零部件及配件企业偿债能力比较	155
图表 89	2014年中国不同性质汽车零部件及配件企业偿债能力比较	155
图表 90	2014年中国各地区的汽车零部件及配件行业偿债能力比较	155
图表 91	2006-2014年中国汽车起动机产量趋势图	157
图表 92	2006-2014年中国汽车发电机产量趋势图	157
图表 93	2006-2014年中国汽车发电机销量趋势图	158
图表 94	2006-2014年中国汽车起动机销量趋势图	158
图表 95	2002-2014年中国汽车零部件进口统计	159
图表 96	2002-2014年中国汽车零部件进口增长趋势图	160
图表 97	2014年中国汽车零部件进口结构变化情况	160
图表 98	2002-2014年中国汽车零部件出口统计	161
图表 99	2002-2014年中国汽车零部件出口增长趋势图	161
图表 100	2014年中国汽车零部件出口结构变化情况	161
图表 101	2006-2014年中国车窗玻璃升降器进口统计	162
图表 102	2006-2014年中国车窗玻璃升降器进口数量增长趋势图	162
图表 103	2006-2014年中国车窗玻璃升降器进口金额增长趋势图	162

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/Q87504FIUF.html>