

2017-2023年中国汽车动力 电池市场供需预测及未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业信息网

www.chyxx.com

一、报告报价

《2017-2023年中国汽车动力电池市场供需预测及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com>

报告价格：纸介版: 8000元 电子版: 8000元 纸介+电子: 8200元

中国产业信息网

订购电话: 400-600-8596 (010)60343812

海外报告销售: 86-010-60343812

Email: sales@chyxx.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

2016年前十大动力电池系统供应商提供了市场77.30%的动力电池系统需求，行业集中度较高，其中普莱德装机34,626辆，占比8.30%，国内排名第三，仅次于比亚迪和宁德时代。2016年中国动力电池系统装机量前十大供应商（辆）资料来源：公开资料、智研咨询整理2016年动力电池出货量排名（MWH）资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车动力电池市场供需预测及未来前景预测报告》共十五章。首先介绍了汽车动力电池行业市场发展环境、汽车动力电池整体运行态势等，接着分析了汽车动力电池行业市场运行的现状，然后介绍了汽车动力电池市场竞争格局。随后，报告对汽车动力电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车动力电池行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车动力电池产业有个系统的了解或者想投资汽车动力电池行业，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家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：

第一部分 行业运行现状

第一章 汽车动力电池行业发展概述 1

第一节 行业定义及分类 1

第二节 行业起源及历史 2

第三节 行业地位及作用 5

第四节 行业发展周期及阶段 8

第二章 汽车动力电池行业发展环境 10

第一节 经济环境 10

一、国内经济运行现状 10

二、国内经济趋势判断 13

三、经济环境对行业的影响分析 18

第二节 社会环境 19

一、人口环境分析 19

二、文化环境分析 21

三、生态环境分析 21

四、中国城镇化率	22
第三节 政策监管环境	23
一、管理体制	23
二、主要政策法规	25
三、政策法规影响	27
第四节 技术环境	27
一、我国汽车动力电池技术进展分析	27
二、技术现状及特点	32
三、汽车动力电池技术的未来发展趋势	34
第三章 汽车动力电池行业上下游产业链发展及影响分析	37
第一节 产业链介绍	37
一、汽车动力电池行业产业链简介	37
二、汽车动力电池行业产业链特征分析	39
三、汽车动力电池业的产生对产业链的影响分析	39
第二节 上游产业现状分析及其对汽车动力电池行业的影响	40
一、上游产业发展现状	40
二、上游行业发展趋势	43
三、上游产业发展趋势及对行业的影响	46
第三节 下游产业分析及其对汽车动力电池行业的影响	47
一、下游产业需求情况	47
二、下游需求变化趋势	49
三、下游产业发展对行业的影响	50
第二部分 行业深度分析	
第四章 世界汽车动力电池产业发展对比及经验借鉴	55
第一节 2017-2023年国际汽车动力电池产业的发展	55
一、世界汽车动力电池产业发展综述	55
二、全球汽车动力电池产业竞争格局	58
三、全球汽车动力电池产业发展特点	60
第二节 主要国家地区汽车动力电池产业发展分析	62
一、欧洲	62
二、亚洲	63
三、美国	67

四、其它国家和地区	68
第三节 世界汽车动力电池产业发展趋势及前景分析	69
一、汽车动力电池技术发展及趋势分析	69
二、汽车动力电池产业发展趋势分析	73
1.提升电池组能量密度	73
2.模块化和标准化	76
3.进一步降低电池的单位成本	77
三、汽车动力电池产业发展潜力分析	78
第五章 中国汽车动力电池市场运行综合分析	80
第一节 汽车动力电池行业市场发展基本情况	80
一、市场现状分析	80
二、市场规模分析	81
三、市场特点分析	82
四、市场技术发展状况	84
第二节 汽车动力电池行业技术研发情况	84
一、行业技术情况分析	84
二、行业技术发展动态	85
三、行业技术发展趋势	87
第三节 行业市场工业总产值分析	88
一、市场工业总产值分析	88
二、行业市场工业总产值地区分布	89
第四节 近三年行业市场产品价格现状分析	90
一、市场产品价格回顾	90
二、当前市场产品价格综述	91
三、2017-2023年市场产品价格发展预测	92
第六章 中国汽车动力电池行业经济运行指标分析	96
第一节 中国汽车动力电池行业总体规模分析	96
一、企业数量结构分析	96
二、行业生产规模分析	96
三、重点企业产能及占有份额	97
四、产能配置与产能利用率调查	98
五、2017-2023年汽车动力电池产能预测	98

第二节 中国汽车动力电池行业产销分析 98

一、行业产成品情况总体分析 98

二、行业产品销售收入总体分析 99

2013年我国汽车动力电池行业销售收入约169.73亿元，2014年约192.87亿元，2015年高速增长，达到约230.77亿元，增长飞速。行业发展态势良好。2013-2015年中国汽车动力电池行业销售收入走势资料来源：公开资料、智研咨询整理

第三节 中国汽车动力电池行业财务指标总体分析 99

一、行业盈利能力分析 99 2015年汽车动力电池行业盈利能力分析资料来源：公开资料、智研咨询整理

二、行业偿债能力分析 100 2015年汽车动力电池行业偿债能力分析 偿债能力指标 2015年资产负债率(%) 40.83% 流动比率 3.01 速动比率 2.5 资料来源：公开资料、智研咨询整理

三、行业营运能力分析 100 2015年汽车动力电池行业运营能力分析资料来源：公开资料、智研咨询整理

四、行业发展能力分析 100 2015年汽车动力电池行业发展能力分析 发展能力指标 2015年营业收入同比增长(%) 13.5% 资料来源：公开资料、智研咨询整理

第七章 中国汽车动力电池行业进出口市场分析 101

第一节 中国汽车动力电池行业国内外市场需求分布 101

一、中国汽车动力电池行业进口总体综述 101

一、中国汽车动力电池行业出口总体综述 101

第二节 中国汽车动力电池进出口市场发展现状 102

一、汽车动力电池进口总量分析 102

二、汽车动力电池出口总量分析 103

三、汽车动力电池进口地区结构分析 103

四、汽车动力电池出口地区结构分析 104

五、汽车动力电池进口情况影响因素 104

六、汽车动力电池出口情况影响因素 105

第三节 进出口价格分析 106

一、进口价格分析 106

二、出口价格分析 106

三、2017-2023年进出口价格预测分析 106

第四节 2017-2023年汽车动力电池行业进出口预测分析 107

一、进口预测	107
二、出口预测	108
第八章 2017-2023年中国汽车动力电池市场需求分析及预测	109
第一节 汽车动力电池市场需求分析	109
一、汽车动力电池行业需求市场	109
二、汽车动力电池行业客户结构	109
三、汽车动力电池行业需求的地区差异	110
第二节 2017-2023年供求平衡分析及未来发展趋势	110
一、2017-2023年汽车动力电池行业的需求预测	110
二、2017-2023年汽车动力电池供求平衡预测	111
第九章 汽车动力电池行业区域市场发展分析及预测	112
第一节 长三角区域市场情况分析	112
一、上海市	112
二、江苏省	112
三、浙江省	113
第二节 珠三角区域市场情况分析	113
第三节 环渤海区域市场情况分析	114
第四节 主要省市市场情况分析	115
第五节 汽车动力电池行业主要区域市场发展状况及竞争力研究	117
一、华北地区市场分析	117
1、地区经济发展情况	117
2、市场规模现状	120
3、市场需求现状及预测	120
4、未来发展前景预测	121
二、华中地区市场分析	121
1、地区经济发展情况	121
2、市场规模现状	123
3、市场需求现状及预测	123
4、未来发展前景预测	124
三、华南地区市场分析	124
1、地区经济发展情况	124
2、市场规模现状	126

3、	市场需求现状及预测	127
4、	未来发展前景预测	127
四、	华东地区市场分析	127
1、	地区经济发展情况	127
2、	市场规模现状	133
3、	市场需求现状	133
4、	未来发展前景预测	134
五、	东北地区市场分析	134
1、	地区经济发展情况	134
2、	市场规模现状	135
3、	市场需求现状	135
4、	未来发展前景预测	136
六、	西部地区市场分析	136
1、	地区经济发展情况	136
2、	市场规模现状	141
3、	市场需求现状	141
4、	未来发展前景预测	141
第三部分 行业竞争格局		
第十章	汽车动力电池市场竞争格局分析	143
第一节	汽车动力电池行业竞争结构分析	143
一、	现有企业间竞争	143
二、	潜在进入者分析	143
三、	替代品威胁分析	144
四、	供应商议价能力	144
五、	客户议价能力	145
第二节	汽车动力电池行业集中度分析	145
一、	市场集中度分析	145
二、	企业集中度分析	146
三、	区域集中度分析	146
第三节	汽车动力电池行业国际竞争力比较	146
一、	生产要素	146
二、	需求条件	147

三、支援与相关产业	147
四、企业战略结构与竞争状态	147
五、政府的作用	149
第四节 汽车动力电池行业竞争格局分析	150
一、汽车动力电池行业竞争分析	150
二、国内外汽车动力电池竞争分析	150
三、中国汽车动力电池市场竞争分析	150
四、中国汽车动力电池主要品牌企业梯队分布	151
第十一章 汽车动力电池行业重点领先企业经营状况及前景规划分析	152
第一节 比亚迪股份有限公司	152
一、企业概况	152
二、市场定位情况	152
三、市场经营情况	155
四、公司发展战略分析	156
第二节 宁波杉杉股份有限公司	157
一、企业概况	157
二、市场定位情况	158
三、市场经营情况	159
四、公司发展战略分析	163
第三节 骆驼集团股份有限公司	163
一、企业概况	163
二、市场定位情况	164
三、市场经营情况	165
四、公司发展战略分析	168
第四节 深圳市欣旺达电子有限公司	171
一、企业概况	171
二、市场定位情况	171
三、市场经营情况	172
四、公司发展战略分析	172
第五节 多氟多化工股份有限公司	173
一、企业概况	173
二、市场定位情况	174

三、	市场经营情况	176
四、	公司发展战略分析	178
第六节	浙江南都电源动力股份有限公司	179
一、	企业概况	179
二、	市场定位情况	180
三、	市场经营情况	181
四、	公司发展战略分析	182
第四部分	发展投资分析	
第十二章	2017-2023年汽车动力电池行业发展趋势及影响因素	183
第一节	2017-2023年汽车动力电池行业市场前景分析	183
一、	汽车动力电池市场容量分析	183
二、	汽车动力电池行业利好利空政策	183
三、	汽车动力电池行业发展前景分析	184
第二节	2017-2023年汽车动力电池行业未来发展预测分析	185
一、	中国汽车动力电池发展方向分析	185
二、	2017-2023年中国汽车动力电池行业发展规模	186
三、	2017-2023年中国汽车动力电池行业发展趋势预测	186
第三节	2017-2023年汽车动力电池行业供需预测	187
一、	2017-2023年汽车动力电池行业供给预测	187
二、	2017-2023年汽车动力电池行业需求预测	187
第四节	2017-2023年影响企业生产与经营的关键趋势	188
一、	市场整合成长趋势	188
二、	需求变化趋势及新的商业机遇预测	189
三、	企业区域市场拓展的趋势	189
四、	科研开发趋势及替代技术进展	189
五、	影响企业销售与服务方式的关键趋势	190
六、	2017-2023年中国汽车动力电池行业SWOT分析	190
1、	优势分析	190
2、	劣势分析	190
3、	机会分析	191
4、	风险分析	191
第十三章	2017-2023年汽车动力电池行业投资方向与风险分析	193

第一节 2017-2023年汽车动力电池行业发展的有利因素与不利因素分析	193
一、有利因素	193
二、不利因素	195
第二节 2017-2023年汽车动力电池行业产业发展的空白点分析	195
第三节 2017-2023年汽车动力电池行业投资回报率比较高的投资方向	203
第四节 2017-2023年汽车动力电池行业投资潜力与机会	205
第五节 2017-2023年汽车动力电池行业新进入者应注意的障碍因素	210
第六节 2017-2023年中国汽车动力电池行业投资风险分析	211
一、市场竞争风险	211
二、原材料压力风险分析	213
三、技术风险分析	214
四、政策和体制风险	215
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	215
第十四章 2017-2023年汽车动力电池行业发展环境与渠道分析	218
第一节 全国经济发展背景分析	218
一、宏观经济数据分析	218
二、国际宏观经济发展趋势	220
三、宏观政策环境分析	223
1、《废电池污染防治技术政策》解读	223
2、《电池工业污染物排放标准》解读	227
3、《电池行业清洁生产评价体系》解读	229
4、《电池行业重金属污染综合预防方案》解读	233
5、《中国化学与物理电源（电池）行业“十二五”发展规划》解读	235
三、“十三五”发展规划分析	246
第二节 主要汽车动力电池产业聚集区发展背景分析	259
一、主要汽车动力电池产业聚集区市场特点分析	259
二、主要汽车动力电池产业聚集区社会经济现状分析	264
三、未来主要汽车动力电池产业聚集区经济发展预测	266
第三节 竞争对手渠道模式	269
一、汽车动力电池市场渠道情况	269
二、汽车动力电池竞争对手渠道模式	270
三、汽车动力电池直营代理分布情况	273

第十五章 2017-2023年汽车动力电池行业市场策略分析 275 (ZY GXH)

第一节 汽车动力电池行业营销策略分析及建议 275

一、汽车动力电池行业营销模式 275

二、汽车动力电池行业营销策略 278

第二节 汽车动力电池行业企业经营发展分析及建议 280

一、汽车动力电池行业经营模式 280

二、汽车动力电池行业生产模式 281

第三节 多元化策略分析 284

一、行业多元化策略研究 284

二、现有竞争企业多元化业务模式 287

三、上下游行业策略分析 288

第四节 品牌策略分析 290

一、各品牌定位及策略分析 290

二、各品牌知名度及策略分析 291

三、各品牌美誉度及策略分析 293

四、各品牌忠诚度及策略分析 295

第五节 市场重点客户战略实施 296

一、实施重点客户战略的必要性 296

二、合理确立重点客户 296

三、重点客户战略管理 297

四、重点客户管理功能 299 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2011—2016年国内生产总值及其增长速度 12

图表：2011-2016年三次产业增加值占国内生产总值比重 12

图表：2016年居民消费价格月度涨跌幅度 13

图表：2016年中国人口不同年龄段比例 20

图表：2011-2016年万元国内生产总值能耗降低率 22

图表：动力电池供应链 37

图表：新能源汽车动力电池产业链全景图 38

图表：新能源动力电池产业链 38

图表：新能源汽车动力电池性能比较 70

图表：HEV，PHEV和EV对电池性能的要求 70

图表：国内外主要燃料电池技术现状	71
图表：锂离子电池主要材料构成	72
图表：特斯拉新旧电芯情况对比	75
图表：大众及宝马电动汽车电池和续航情况	77
图表：2013-2016年中国汽车动力电池行业市场规模	82
图表：2013-2016年中国汽车动力电池行业工业总产值	88
图表：2016年锂电池电子企业区域分布情况占比	89
图表：2016年国产车用动力锂离子电池成本变化统计	92
图表：2011-2016年锂电池隔膜价格走势	93
图表：2011-2016年锂电池正极材料价格走势	94
图表：1995-2020年消费类和电动车锂电池价格不断下降	94
图表：2013-2016年中国汽车动力电池行业产品出货量	97
图表：2016年主要电池厂商电池出货量分布	98
图表：2013-2016年中国汽车动力电池行业销售收入	99
图表：2016年汽车动力电池行业盈利能力分析	99
图表：2016年汽车动力电池行业偿债能力分析	100
图表：2016年汽车动力电池行业运营能力分析	100
图表：2016年汽车动力电池行业发展能力分析	100
图表：2013-2016年中国汽车动力电池行业锂离子电池进口情况	102
图表：2012-2016年我国锂离子电池产品出口量/值及增长情况	103
图表：2016年进口锂离子电池产品的进口地区分布情况	103
图表：2016年我国锂离子电池行业出口产品海外市场分布情况	104
图表：2017-2023年我国锂离子电池行业进口预测	107
图表：2017-2023年我国锂离子电池出口量预测	108
图表：2016年中国汽车动力电池行业需求区域分布	110
图表：2011-2016年北京市生产总值及增长率	117
图表：2011-2016年山西省生产总值及增长率	118
图表：2011-2016年天津市生产总值及增长率	119
图表：2011-2016年地区汽车动力电池市场规模及增长率	120
图表：2011-2016年华北地区汽车动力电池销售规模	120
图表：2017-2023年华北地区汽车动力电池市场规模及增长率预测	121
图表：2011-2016年湖北省生产总值及增长率	122

图表：2011-2016年华中地区汽车动力电池市场规模及增长率	123
图表：2011-2016年华中地区汽车动力电池销售规模	123
图表：2017-2023年华中地区汽车动力电池销售规模预测	123
图表：2017-2023年华中地区汽车动力电池市场规模及增长率预测	124
图表：2011-2016年广东省生产总值及增长率	125
图表：2011-2016年华南地区汽车动力电池市场规模及增长率	126
图表：2011-2016年华南地区汽车动力电池销售规模	127
图表：2017-2023年华南地区汽车动力电池市场规模及增长率预测	127
图表：2011-2016年上海市生产总值及增长率	128
图表：2011-2016年浙江省生产总值及增长率	130
图表：2011-2016年福建省生产总值及增长率	131
图表：2011-2016年山东省生产总值及增长率	132
图表：2011-2016年华东地区汽车动力电池市场规模及增长率	133
图表：2011-2016年华东地区汽车动力电池销售规模	133
图表：2017-2023年华东地区汽车动力电池市场规模及增长率预测	134
图表：2011-2016年东北地区汽车动力电池市场规模及增长率	135
图表：2011-2016年东北地区汽车动力电池销售规模	136
图表：2017-2023年东北地区汽车动力电池市场规模及增长率预测	136
图表：2011-2016年西部地区汽车动力电池市场规模及增长率	141
图表：2011-2016年西部地区汽车动力电池销售规模	141
图表：2017-2023年西部地区汽车动力电池市场规模及增长率预测	142
图表：2016年杉杉股份项目进度	163
图表：2016年多氟多化工股份有限公司项目进度	179
图表：2016年浙江南都电源动力股份有限公司项目进度	182
图表：2011-2016年电池出货量走势（单位：Gwh）	203
图表：2016年不同材料电池出货量	204
图表：2016年纯电动领域不同材料电池产量分布	204
图表：工信部和中汽协厂家历年新能源汽车销量	205
图表：2017-2023年新能源车长期发展目标	206
图表：新能源客车的现有补贴幅度预期下滑	207
图表：政府政策逐渐注重行业规范	209
图表：电池行业清洁生产定量评价指标体系结构	230

图表：电池行业清洁生产定性评价指标体系结构 231

图表：锂离子电池企业定量评价指标项目、权重和基准值 232

图表：各类电池企业定性评价指标项目和权重值 233

图表：2016年30项国家新能源汽车政策一览 257

详细请访问：<https://www.chyxx.com>