

2015-2020年中国超级电池 行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国超级电池行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitadianzi1502/V35043OH6W.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-23

【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年中国超级电池行业分析与投资前景研究调查报告》共十三章。报告介绍了超级电池行业相关概述、中国超级电池产业运行环境、分析了中国超级电池行业的现状、中国超级电池行业竞争格局、对中国超级电池行业做了重点企业经营状况分析及中国超级电池产业发展前景与投资预测。您若想对超级电池产业有个系统的了解或者想投资超级电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

超级电池是美国科学家研制的一种新型电池，它们被称为微型石墨烯超级电容，其充电和放电速度比普通电池快1000倍，并能够存储更多的电能。超级电池采用单原子厚度的碳层构成，这项技术能够在最短时间内对手机和汽车快速充电，能够很容易制造并整合成为器件，未来有望制造更小的手机。

报告目录：

第一章 超级电池行业概述 11

第一节 超级电池相关概念 11

一、超级电池定义 11

二、超级电池的性质 11

三、超级电池市场的政策化 11

第二节 超级电池的用途 12

一、超级电池生产方法 12

二、超级电池产品用途 13

第二章 超级电池行业市场运行分析 14

第一节 超级电池行业市场发展基本情况 14

一、市场发展现状分析 14

二、市场特点分析 14

三、市场发展趋势 14

第二节 行业市场工业总产值分析 15

一、年市场工业总产值分析 15

二、2012-2015年不同规模企业工业总产值分析 16

三、2012-2015年不同所有制企业工业总产值比较 17

第三节 行业市场产品供需分析 17

一、2012-2015年行业供给情况分析 17

二、2012-2015年行业需求情况分析 18

第四节 行业市场产品价格分析 18

一、2012-2015年市场产品价格走势 18

二、2015-2022年市场产品价格趋势预测 19

第三章 超级电池产能情况 20

一、超级电池产业总体规模 20

二、超级电池生产区域分布 20

三、世界超级电池产品结构及产量变化 21

四、超级电池主要品种厂家分析 22

第四章 超级电池行业总体发展分析 24

第一节 超级电池行业总体分析 24

一、超级电池供需概况 24

二、超级电池贸易情况 24

三、超级电池技术现状 24

四、超级电池行业动态 25

第二节 超级电池行业发展现状分析 25

第五章 超级电池行业经济运行分析

第一节 行业生产状况分析 26

一、行业企业数量分析 26

二、行业工业总产值分析 26

第二节 行业销售状况分析 27

一、行业销售收入分析 27

二、行业产品销售集中度分析 28

三、行业产品销售成本分析 29

第三节 行业进出口状况分析 29

一、2012-2015年行业出口产品统计 29

二、2012-2015年行业进口产品统计 30

第四节 行业存在问题及发展限制 31

一、行业存在的问题 31

二、行业主要制约因素 31

三、行业基本应对策略分析 31

第六章 超级电池行业技术发展趋势 39

一、超级电池项目概述： 39

二、超级电池应用领域 39

三、生产工艺技术进展及当前发展趋势 39

四、应用情况及分析 40

第七章 产业政策及环保规定 42

一、中国相关产业政策 42

二、国外相关产业政策 74

三、中国相关环保规定 74

四、国外相关环保规定 74

第八章 原材料供应状况分析 75

一、主要原材料 75

二、主要原材料历史价格及供应情况 75

三、主要原材料未来价格及供应情况预测 77

第九章 中国超级电池企业主要财务指标分析 78

第一节 国内主要超级电池企业盈利能力比较分析 78

一、2012-2015年超级电池行业利润分析 78

二、2012-2015年超级电池行业销售税金分析 78

三、2012-2015年超级电池行业销售利润率分析 79

四、2012-2015年超级电池行业总资产利润率分析 80

五、2012-2015年超级电池行业净资产利润率分析 80

六、2012-2015年超级电池行业产值利税率分析 81

第二节 国内主要超级电池企业成长性比较分析 81

第三节 国内主要超级电池企业偿债能力比较分析 82

一、2012-2015年超级电池行业资产负债率分析 82

二、2012-2015年超级电池行业速动比率分析 82

三、2015-2022年超级电池行业流动比率分析 83

第四节 国内主要超级电池企业营运能力比较分析 83

一、2012-2015年超级电池行业总资产周转率分析 83

二、2012-2015年超级电池行业流动资产周转率分析 84

第十章 超级电池行业技术发展分析 85

第一节 超级电池行业当前主流技术分析 85

第二节 国内外超级电池行业技术对比 85

第三节 超级电池行业国内技术研发现状 85

第四节 超级电池行业技术提升策略分析 86

第十一章 超级电池进出口情况分析 87

第一节 超级电池行业进出口分析 87

1.国内经济环境 87

2.国际经济环境分析 106

第二节 超级电池企业国际竞争力比较 119

一、生产要素 119

二、需求条件 119

三、支援与相关产业 120

四、企业战略、结构与竞争状态 120

五、政府的作用 120

第三节 超级电池行业竞争格局分析 120

一、超级电池行业集中度分析 120

二、超级电池行业竞争程度分析 121

第四节 超级电池行业竞争策略分析 121

一、后金融危机下超级电池行业注意事项 121

二、超级电池行业竞争力评价 127

三、2012-2015年超级电池行业竞争策略分析 127

第十二章 超级电池地区销售分析 129

- 一、超级电池各地区对比销售分析 129
- 二、超级电池“东北地区”销售分析 129
- 三、超级电池“华北地区”销售分析 130
- 四、超级电池“华南地区”销售分析 130
- 五、超级电池“华东地区”销售分析 130
- 六、超级电池“西部地区”销售分析 130

第十三章 2015-2022年超级电池行业趋势分析 131

第一节 2015-2022年超级电池行业供给预测 131

- 一、主要影响因素 131
- 二、行业供给预测 132

第二节 2015-2022年超级电池行业需求预测 133

- 一、主要影响因素 133
- 二、行业需求预测 134

第三节 2015-2022年超级电池行业进出口预测 135

第四节 专家发展趋势预测分析 135

- 一、未来超级电池行业市场发展分析 135
- 二、未来超级电池行业市场技术开发方向 135

图表目录：

- 图表 1 2012-2015年我国电池制造业工业总产值分析 15
- 图表 2 2015年我国电池制造业不同规模企业产值结构分析 16
- 图表 3 2015年我国电池制造业不同性质企业产值结构分析 17
- 图表 4 2012-2015年电池制造业大陆市场需求规模分析 18
- 图表 5 2012-2015年我国电池制造业产品价格趋势分析 18
- 图表 6 2015-2022年中国电池制造行业产品价格走势预测分析 19
- 图表 7 2012-2015年我国超级电容电池产能统计分析 20
- 图表 8 2015年我国超级电容电池产能布局区域分析 21
- 图表 9 2012-2015年全球超级电池产量分析 21
- 图表 10 2012-2015年我国超级电池产量分析 24
- 图表 11 2012-2015年我国超级电池制造行业企业数量增长性分析 26

图表 12 2012-2015年我国超级电池制造行业产值增长性分析	26
图表 13 2012-2015年我国超级电池制造行业工业销售产值增长性分析	27
图表 14 2015年我国超级电容电池销售区域格局分析	28
图表 15 2012-2015年我国超级电池制造行业销售成本增长性分析	29
图表 16 2012-2015年我国超级电池制造行业出口量增长性分析	29
图表 17 2012-2015年我国超级电池制造市场进口增长性分析	30
专栏18 新材料的定义与范围	47
图表 19 2012-2015年我国超级电池制造行业利润总额分析	78
图表 20 2012-2015年我国超级电池制造行业销售税金分析	78
图表 21 2012-2015年我国超级电池制造行业销售利润率分析	79
图表 22 2006-2015年我国超级电池行业总资产利润率及增长情况	80
图表 23 2006-2015年我国超级电池行业总资产净利润率及增长情况	80
图表 24 2006-2015年我国超级电池行业产值利税率及增长情况	81
图表 25 2015-2022年中国超级电池制造行业利润总额预测分析	81
图表 26 2006-2015年我国超级电池行业资产负债率及增长情况	82
图表 27 2006-2015年我国超级电池行业速动比率及增长情况	82
图表 28 2006-2015年我国超级电池行业流动比率及增长情况	83
图表 29 2006-2015年我国超级电池行业总资产周转率及增长情况	83
图表 30 2006-2015年我国超级电池行业净资产周转率及增长情况	84
图表 31 2006-2015年4月我国国内生产总值及其增长速度	88
图表 32 2012-2015年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%	88
图表 33 2004年7月—2015年4月居民消费价格指数（上年同月=100）	91
图表 34 居民消费价格分类指数(2015年4月)	92
图表 35 2015年4月份居民消费价格主要数据	93
图表 36 2015年4月全国居民消费价格涨跌幅	94
图表 37 2006-2015年4月我国农村居民人均纯收及其增长速度	95
图表 38 2006-2015年4月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度	96
图表 39 2012-2015年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %	97
图表 40 2004年7月—2015年4月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	99
图表 41 2012-2015年固定资产投资走势图 单位：%	100
图表 42 2015年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：%	101
图表 43 2004年1-7月—2015年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	102

图表 44 2012-2015年进出口走势图 单位：% 103

图表 45 2004年7月—2015年4月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 105

图表 46 美国2008年以来GDP季度环比增长率 单位：% 106

图表 47 美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长 单位：% 107

图表 48 2012-2015年2季度各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%） 107

图表 49 美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 108

图表 50 2012-2015年4月美国CPI&PPI变化趋势（单位：%） 109

图表 51 08年7月—2015年4月美国月度失业率情况 单位：% 110

图表 52 欧盟16国GDP季度同比增长率 单位：% 111

图表 53 2012-2015年4月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 112

图表 54 2008年7月-2015年4月欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 112

图表 55 欧盟16国失业率率变化 单位：% 113

图表 56 2012-2015年2季度（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%） 114

图表 57 2015年1月-2015年4月日本工业产值情况 115

图表 58 2012-2015年4月日本CPI增长变化（单位：%） 116

图表 59 2012-2015年4月日本失业率变化（单位：%） 116

图表 60 超级电池技术应用注意事项分析 121

图表 61 超级电池项目投资注意事项图 123

图表 62 超级电池行业生产开发注意事项 125

图表 63 超级电池销售注意事项 126

图表 64 2015年中国超级电池区域销售结构预测分析 129

图表 65 2015-2022年中国超级电池制造行业供给预测分析 132

图表 66 2013-2015年影响超级电池行业运行的有利因素 133

图表 67 2015-2022年中国超级电池市场需求预测分析 134

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/qitadianzi1502/V35043OH6W.html>