2016-2022年中国新能源电 池市场分析与投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国新能源电池市场分析与投资前景研究报告》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/diangong1510/5012852BSH.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-22

【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《2016-2022年中国新能源电池市场分析与投资前景研究报告》共十七章。 报告介绍了新能源电池行业相关概述、中国新能源电池产业运行环境、分析了中国新能源电 池行业的现状、中国新能源电池行业竞争格局、对中国新能源电池行业做了重点企业经营状 况分析及中国新能源电池产业发展前景与投资预测。您若想对新能源电池产业有个系统的了 解或者想投资新能源电池行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录:

第一章 新能源电池概述 16

第一节新能源电池定义16

第二节 新能源电池行业发展历程 16

第三节新能源电池分类情况 17

第四节 新能源电池产业链分析 18

- 一、产业链模型介绍 18
- 二、新能源电池产业链模型分析 21

第二章 2014-2015年中国新能源电池行业发展环境分析 22

第一节 2014-2015年中国经济环境分析 22

- 一、宏观经济22
- 二、工业形势 23
- 三、固定资产投资25

第二节 新能源电池行业发展政策环境分析 27

- 一、国家"十三五"产业政策27
- 二、其他相关政策 27
- 三、出口关税政策 28

第三节 2014-2015年中国新能源电池行业发展社会环境分析 28

- 一、居民消费水平分析 28
- 二、工业发展形势分析 29

第三章 中国新能源电池生产现状分析 34

第一节新能源电池行业总体规模34

第一节新能源电池产值概况35

- 一、2012-2015年产值分析35
- 二、2016-2022年产值预测36

第三节 新能源电池市场容量概况 37

- 一、2012-2015年市场容量分析37
- 二、产能配置与产能利用率调查37
- 三、2016-2022年市场容量预测38

第四节 新能源电池产业的生命周期分析 39

第五节 新能源电池产业供需情况 41

第四章 新能源电池国内产品价格走势及影响因素分析 43

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾 43

第二节 国内产品当前市场价格及评述 43

第三节 国内产品价格影响因素分析 43

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 45

第五章 2015年我国新能源电池行业发展现状分析 46

第一节 我国新能源电池行业发展现状 46

- 一、 新能源电池行业品牌发展现状 46
- 二、新能源电池行业需求市场现状 46
- 三、新能源电池市场需求层次分析 47
- 四、 我国新能源电池市场走向分析 47

第二节 中国新能源电池产品技术分析 47

- 一、 2015年新能源电池产品技术变化特点 47
- 二、 2015年新能源电池产品市场的新技术 47
- 三、2015年新能源电池产品市场现状分析47

第三节 中国新能源电池行业存在的问题 48

- 一、 新能源电池产品市场存在的主要问题 48
- 二、 国内新能源电池产品市场的三大瓶颈 48
- 三、 新能源电池产品市场遭遇的规模难题 48

第四节 对中国新能源电池市场的分析及思考 49

- 一、新能源电池市场特点 49
- 二、新能源电池市场分析 49
- 三、新能源电池市场变化的方向49
- 四、中国新能源电池行业发展的新思路 49
- 五、对中国新能源电池行业发展的思考50

第六章 2015年中国新能源电池行业发展概况 52

第一节 2015年中国新能源电池行业发展态势分析 52

第二节 2015年中国新能源电池行业发展特点分析 53

第三节 2015年中国新能源电池行业市场供需分析 57

第七章 新能源电池行业市场竞争策略分析 58

第一节 行业竞争结构分析 58

- 一、现有企业间竞争58
- 二、潜在进入者分析 59
- 三、替代品威胁分析60
- 四、供应商议价能力62
- 五、客户议价能力63
- 第二节 新能源电池市场竞争策略分析 64
- 一、新能源电池市场增长潜力分析64
- 二、新能源电池产品竞争策略分析 64
- 三、典型企业产品竞争策略分析65

第三节 新能源电池企业竞争策略分析 65

- 一、2016-2022年我国新能源电池市场竞争趋势65
- 二、2016-2022年新能源电池行业竞争格局展望66
- 三、2016-2022年新能源电池行业竞争策略分析66

第八章 新能源电池行业投资与发展前景分析 68

第一节 2015年新能源电池行业投资情况分析 68

- 一、2015年总体投资结构68
- 二、2015年投资规模情况68

- 三、2015年投资增速情况69
- 四、2015年分地区投资分析70
- 第二节 新能源电池行业投资机会分析 70
- 一、新能源电池投资项目分析70
- 二、 可以投资的新能源电池模式 71
- 三、2016年新能源电池投资机会73
- 四、2016年新能源电池投资新方向73
- 第三节 新能源电池行业发展前景分析 73
- 一、 金融危机下新能源电池市场的发展前景 73
- 二、2016年新能源电池市场面临的发展商机74

第九章 2016-2022年中国新能源电池行业发展前景预测分析 77

- 第一节 2016-2022年中国新能源电池行业发展预测分析 77
- 一、未来新能源电池发展分析77
- 二、未来新能源电池行业技术开发方向 77
- 三、总体行业&ldguo;十三五&rdguo;整体规划及预测77
- 第二节 2016-2022年中国新能源电池行业市场前景分析 78
- 一、产品差异化是企业发展的方向 78
- 二、渠道重心下沉 79

第十章 新能源电池上游原材料供应状况分析 80

第一节主要原材料80

第二节 主要原材料2012-2015年价格及供应情况80

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 81

第十一章 新能源电池行业上下游行业分析 83

第一节上游行业分析83

- 一、发展现状83
- 二、发展趋势预测83
- 三、行业新动态及其对新能源电池行业的影响83
- 四、行业竞争状况及其对新能源电池行业的意义83
- 第二节 下游行业分析 84

- 一、发展现状84
- 二、发展趋势预测85
- 三、市场现状分析88
- 四、行业新动态及其对新能源电池行业的影响 91
- 五、行业竞争状况及其对新能源电池行业的意义 94
- 第十二章 2016-2022年新能源电池行业发展趋势及投资风险分析 96
- 第一节 当前新能源电池存在的问题 96
- 第二节 新能源电池未来发展预测分析 96
- 一、中国新能源电池发展方向分析 96
- 二、2016-2022年中国新能源电池行业发展规模96
- 三、2016-2022年中国新能源电池行业发展趋势预测97
- 第三节 2016-2022年中国新能源电池行业投资风险分析 98
- 一、市场竞争风险 98
- 二、原材料压力风险分析99
- 三、技术风险分析 99
- 四、政策和体制风险99
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 100
- 第十三章 新能源电池国内重点生产厂家分析 101
- 第一节 比亚迪股份有限公司 101
- 一、企业概况 101
- 二、企业主要财务数据分析 103
- 第二节 湖南科力远新能源股份有限公司 107
- 一、企业概况 107
- 二、企业主要财务数据分析 113
- 第三节 惠州亿纬锂能股份有限公司 117
- 一、企业概况 117
- 二、企业主要财务数据分析 119
- 第四节中炬高新技术实业(集团)股份有限公司 123
- 一、企业概况 123
- 二、企业主要财务数据分析 125

第五节中国宝安集团股份有限公司 129

- 一、企业概况 129
- 二、企业主要财务数据分析 130

第十四章 新能源电池地区销售分析 135

- 第一节中国新能源电池区域销售市场结构变化 135
- 第二节 新能源电池"东北地区"销售分析 135
- 一、2012-2015年东北地区销售规模 135
- 二、东北地区"规格"销售分析 136
- 三、2012-2015年东北地区"规格"销售规模分析 137
- 第三节 新能源电池"华北地区"销售分析 137
- 一、2012-2015年华北地区销售规模 137
- 二、华北地区"规格"销售分析 137
- 三、2012-2015年华北地区"规格"销售规模分析 138 第四节 新能源电池"中南地区"销售分析 138
- 一、2012-2015年中南地区销售规模 138
- 二、中南地区"规格"销售分析 139
- 三、2012-2015年中南地区"规格"销售规模分析 140
- 第五节 新能源电池"华东地区"销售分析 140
- 一、2012-2015年华东地区销售规模 140
- 二、华东地区"规格"销售分析 140
- 三、2012-2015年华东地区"规格"销售规模分析 141
- 第六节 新能源电池"西部地区"销售分析 141
- 一、2012-2015年西部地区销售规模 141
- 二、西部地区"规格"销售分析 142
- 三、2012-2015年西部地区"规格"销售规模分析 143

第十五章 2016-2022年中国新能源电池行业投资战略研究 144

- 第一节 2016-2022年中国新能源电池行业投资策略分析 144
- 一、新能源电池投资策略 144
- 二、新能源电池投资筹划策略 144
- 三、2015年新能源电池品牌竞争战略 145

第二节 2016-2022年中国新能源电池行业品牌建设策略 147

- 一、新能源电池的规划 147
- 二、新能源电池的建设 148
- 三、新能源电池业成功之道 148

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 149

第一节中国新能源电池行业市场发展趋势预测 149

第二节 新能源电池产品投资机会 149

第三节 新能源电池产品投资趋势分析 150

第四节项目投资建议150

- 一、行业投资环境考察 150
- 二、投资风险及控制策略 152
- 三、产品投资方向建议 153
- 四、项目投资建议 153
- 1、技术应用注意事项 153
- 2、项目投资注意事项 155
- 3、生产开发注意事项 156
- 4、销售注意事项 158

第十七章 新能源电池企业制定"十三五"发展战略研究分析 160

- 一、"十三五"发展战略规划的背景意义 160
- 一、企业转型升级的需要 160
- 二、企业强做大做的需要 160
- 三、企业可持续发展需要 161
- 二、"十三五"发展战略规划的制定原则 162
- 一、科学性 162
- 二、实践性 163
- 三、前瞻性163
- 四、创新性 163
- 五、全面性 163
- 六、动态性 163
- 三、"十三五"发展战略规划的制定依据 165

- 一、国家产业政策 165
- 二、行业发展规律 165
- 三、企业资源与能力 165
- 四、可预期的战略定位 166

图表目录:

图表 1 产业链形成模式示意图 19

图表 2 新能源电池的产业链结构图 21

图表 3 国内生产总值(GDP)数据一览表 22

图表 4 2012-2015年8月我国新能源电池行业市场规模分析 35

图表 5 2012-2015年8月我国新能源电池行业产值分析 35

图表 6 2016-2022年我国新能源电池行业产值预测分析 36

图表 7 2012-2015年8月我国新能源电池行业市场容量分析 37

图表 8 2012-2015年8月我国新能源电池行业产能利用率分析 37

图表 9 2016-2022年我国新能源电池行业市场容量预测分析 38

图表 10 我国新能源电池行业所处生命周期示意图 39

图表 11 行业生命周期、战略及其特征 40

图表 12 2012-2015年8月我国新能源电池行业供需分析 41

图表 13 2015年1-8月我国新能源电池市场不同因素的价格影响力对比 44

图表 14 2012-2015年8月我国新能源电池行业需求量分析 46

图表 15 2016-2022年我国新能源电池行业供需预测 57

图表 16 新能源电池行业环境"波特五力"分析模型 58

图表 17 2015年1-8月我国新能源电池行业供应商议价能力分析 62

图表 18 2015年1-8月我国新能源电池行业客户议价能力分析 63

图表 19 2015年1-8月我国新能源电池总体投资结构 68

图表 20 2012-2015年8月我国新能源电池行业投资增速分析 69

图表 21 2015年1-8月我国新能源电池行业不同地区投资分析 70

图表 22 2015年1-8月我国新能源电池投资项目分析 70

图表 23 2012-2015年8月我国碳酸锂行业供给分析 80

图表 24 2012-2015年8月我国碳酸锂市场均价分析 81

图表 25 2016-2022年我国碳酸锂行业供给预测 81

图表 26 2016-2022年我国碳酸锂市场均价预测 82

图表 27 2016-2022年我国新能源电池行业市场规模预测 96

图表 28 2016-2022年我国新能源电池行业投资规模增速预测分析 97

图表 29 2016-2022年我国新能源电池行业同业竞争风险及控制策略 98

图表 30 2014-2015年比亚迪财务指标表 103

图表 31 2014-2015年比亚迪公司利润表 106

图表 32 2014-2015年科力远财务指标表 113

图表 33 2014-2015年科力远公司利润表 116

图表 34 2014-2015年亿纬锂能财务指标表 119

图表 35 2014-2015年亿纬锂能公司利润表 122

图表 36 2014-2015年中炬高新财务指标表 125

图表 37 2014-2015年中炬高新公司利润表 127

图表 38 2014-2015年中国宝安财务指标表 130

图表 39 2014-2015年中国宝安公司利润表 133

图表 40 2015年1-8月我国新能源电池区域销售市场结构变化 135

图表 41 2012-2015年8月我国东北地区新能源电池行业销售规模分析 135

图表 42 2015年1-8月我国东北地区新能源电池行业销售数量占比分析 136

图表 43 2012-2015年8月东北地区新能源电池产品销售规模比例变化 137

图表 44 2012-2015年8月我国华北地区新能源电池行业销售规模分析 137

图表 45 2015年1-8月我国华北地区新能源电池行业销售数量占比分析 137

图表 46 2012-2015年8月华北地区新能源电池产品销售规模比例变化 138

图表 47 2012-2015年8月我国中南地区新能源电池行业销售规模分析 138

图表 48 2015年1-8月我国中南地区新能源电池行业销售数量占比分析 139

图表 49 2012-2015年8月中南地区新能源电池产品销售规模比例变化 140

图表 50 2012-2015年8月我国华东地区新能源电池行业销售规模分析 140

图表 51 2015年1-8月我国华东地区新能源电池行业销售数量占比分析 140

图表 52 2012-2015年8月华东地区新能源电池产品销售规模比例变化 141

图表 53 2012-2015年8月我国西部地区新能源电池行业销售规模分析 141

图表 54 2015年1-8月我国西部地区新能源电池行业销售数量占比分析 142

图表 55 2012-2015年8月西部地区新能源电池产品销售规模比例变化 143

图表 56 2016-2022年新能源电池行业投资方向预测 153

图表 57 新能源电池技术应用注意事项分析 154

图表 58 新能源电池项目投资注意事项图 156

图表 59 新能源电池行业生产开发注意事项 157 图表 60 新能源电池销售注意事项 158

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/diangong1510/5012852BSH.html