

2016-2022年中国锂电池负极材料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年中国锂电池负极材料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/xincailiao1511/C447759VQR.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】2015-11-19

【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年中国锂电池负极材料市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了锂电池负极材料行业相关概述、中国锂电池负极材料产业运行环境、分析了中国锂电池负极材料行业的现状、中国锂电池负极材料行业竞争格局、对中国锂电池负极材料行业做了重点企业经营状况分析及中国锂电池负极材料产业发展前景与投资预测。您若对锂电池负极材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池负极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章锂电池负极材料行业概述12

第一节锂电池负极材料产品概述12

第二节锂电池负极材料产品说明16

一、锂电池负极材料用途16

二、锂电池负极材料特征16

三、锂电池负极材料分类情况17

第三节锂电池负极材料产业链分析17

一、产业链模型介绍17

二、锂电池负极材料产业链模型分析20

第二章全球锂电池负极材料行业市场概况22

第三章中国锂电池负极材料行业分析23

第一节中国锂电池负极材料市场存在的问题分析23

第二节中国锂电池负极材料市场面临的挑战分析23

第三节锂电池负极材料行业SWOT分析24

一、行业有利因素分析24

二、行业不利因素分析25

第四章锂电池负极材料行业发展环境分析26

第一节宏观经济环境26

一、宏观经济26

二、工业生产26

三、社会消费29

四、固定资产投资30

五、对外贸易33

六、居民消费价格指数36

七、2021宏观经济预测38

第二节政策环境38

一、产业政策38

二、相关政策39

第五章锂电池负极材料重点区域分析40

第一节华中地区分析40

第二节华东地区分析40

第三节华南地区分析41

第四节其他重点区域分析41

第六章锂电池负极材料市场供需态势分析43

第一节中国锂电池负极材料市场运行情况分析43

一、国内锂电池负极材料产能分析43

二、国内锂电池负极材料市场生产情况分析43

三、国内锂电池负极材料市场需求情况分析44

第二节中国锂电池负极材料行业市场供需平衡分析44

第三节中国锂电池负极材料行业供需平衡预测45

第七章2009-2015年锂电池负极材料进出口分析46

第一节2011-2015年锂电池负极材料进出口对比分析46

一、2011-2015年锂电池负极材料进出口总量对比分析46

二、2011-2015年锂电池负极材料进出口金额对比分析46

第二节2011-2015年锂电池负极材料进口分析47

一、2011-2015年锂电池负极材料进口数量变化分析47

二、2011-2015年锂电池负极材料进口金额变化分析47

第三节2011-2015年锂电池负极材料出口分析48

一、2011-2015年锂电池负极材料出口数量变化分析48

二、2011-2015年锂电池负极材料出口金额变化分析49

第四节2016-2022年锂电池负极材料进出口预测49

第八章2011-2015年中国锂电池负极材料行业总体发展状况50

第一节中国锂电池负极材料行业规模情况分析50

一、行业单位规模情况分析50

二、行业人员规模状况分析50

三、行业资产规模状况分析51

四、行业市场规模状况分析51

第二节中国锂电池负极材料行业财务能力分析52

一、行业盈利能力分析与预测52

二、行业偿债能力分析与预测52

三、行业营运能力分析与预测53

四、行业发展能力分析与预测53

第九章锂电池负极材料行业竞争情况55

第一节我国锂电池负极材料行业竞争格局分析55

一、现有企业的竞争55

二、潜在进入者55

三、替代品的威胁56

四、供应商的议价能力56

五、购买者的讨价还价能力56

第二节主要锂电池负极材料企业竞争分析56

一、重点企业的销售收入对比分析57

二、重点企业的总资产对比分析57

三、重点企业的利润总额对比分析58

第十章国内重点锂电池负极材料企业竞争分析59

第一节上海杉杉科技有限公司59

一、企业概况59

二、企业经营情况59

三、企业主要经济指标分析59

第二节深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司62

一、企业概况62

二、企业经营情况63

三、企业主要经济指标分析63

第三节深圳市雄韬锂电有限公司66

一、企业概况66

二、企业经营情况66

三、企业主要经济指标分析67

第四节常州高博能源技术有限公司70

一、企业概况70

二、企业经营情况70

三、企业主要经济指标分析70

第五节无锡晶石新型能源有限公司73

一、企业概况73

二、企业经营情况73

三、企业主要经济指标分析73

第十一章锂电池负极材料行业未来发展预测及投资前景分析77

第一节2016-2022年锂电池负极材料行业发展预测77

一、2016-2022年锂电池负极材料产能预测77

二、2016-2022年锂电池负极材料行业市场容量预测77

三、2016-2022年锂电池负极材料进出口预测78

四、2016-2022年锂电池负极材料竞争格局预测78

第二节锂电池负极材料产品投资机会79

第三节锂电池负极材料产品投资收益预测79

第四节锂电池负极材料产品投资热点及未来投资方向80

第十二章 博思数据专家观点与结论82

第一节中国锂电池负极材料行业市场发展趋势预测82

第二节行业应对策略82

一、把握国家投资的契机82

二、竞争性战略联盟的实施83

三、企业自身应对策略83

第三节市场的重点客户战略实施83

一、实施重点客户战略的必要性83

二、合理确立重点客户84

三、重点客户战略管理84

四、重点客户管理功能85

图表目录：

图表1储锂合金粉化过程14

图表2产业链形成模式示意图19

图表3锂电池负极材料的产业链结构图20

图表42009-2015年国内生产总值及其增长速度26

图表52015年规模以上工业增加值增速（月度同比）27

图表62015年主要工业产品产量及其增长速度27

图表72015年社会消费品零售总额增速（月度同比）29

图表82015年固定资产投资（不含农户）增速30

图表92015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度31

图表102015年固定资产投资新增主要生产能力32

图表112009-2015年货物进出口总额33

图表122015年货物进出口总额及其增长速度33

图表132015年主要商品出口数量、金额及其增长速度34

图表142015年主要商品进口数量、金额及其增长速度35

图表152015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度35

图表162015年居民消费价格月度涨跌幅度36

图表172015年居民消费价格比上年涨跌幅度37

图表182011-2015年我国华中地区锂电池负极材料行业产量分析40

图表192011-2015年我国华东地区锂电池负极材料行业产量分析40

图表202011-2015年我国华南地区锂电池负极材料行业产量分析41

图表212011-2015年我国其他地区锂电池负极材料行业产量分析41

图表222011-2015年我国锂电池负极材料行业产能分析43

图表232011-2015年我国锂电池负极材料行业产量分析43

图表242011-2015年我国锂电池负极材料行业需求分析44

图表252011-2015年我国锂电池负极材料行业供需平衡分析44

图表262016-2022年我国锂电池负极材料行业供需平衡预测45

图表272011-2015年我国锂电池负极材料行业进出口总量对比分析46

图表282011-2015年我国锂电池负极材料行业进出口金额对比分析46

图表292011-2015年我国锂电池负极材料行业进口分析47

图表302011-2015年我国锂电池负极材料行业进口金额分析48

图表312011-2015年我国锂电池负极材料行业出口分析48

图表322011-2015年我国锂电池负极材料行业出口金额分析49

图表332016-2022年我国锂电池负极材料行业进出口预测49

图表34锂电池负极材料行业单位规模情况分析50

图表35锂电池负极材料行业人员状况分析50

图表362011-2015年我国锂电池负极材料行业总资产分析51

图表372011-2015年我国锂电池负极材料行业销售规模分析52

图表382016-2022年我国锂电池负极材料行业盈利能力分析与预测52

图表392016-2022年我国锂电池负极材料行业偿债能力分析与预测52

图表402016-2022年我国锂电池负极材料行业营运能力分析与预测53

图表412016-2022年我国锂电池负极材料行业发展能力分析与预测53

图表422011-2015年我国锂电池负极材料行业重点企业的销售收入对比分析57

图表432011-2015年我国锂电池负极材料行业重点企业的总资产对比分析57

图表442011-2015年我国锂电池负极材料行业重点企业的利润总额对比分析58

图表45近4年上海杉杉科技有限公司总资产周转次数变化情况60

图表46近4年上海杉杉科技有限公司销售毛利率变化情况60

图表47近4年上海杉杉科技有限公司固定资产周转次数情况60

图表48近4年上海杉杉科技有限公司流动资产周转次数变化情况61

图表49近4年上海杉杉科技有限公司资产负债率变化情况61

图表50近4年上海杉杉科技有限公司产权比率变化情况61

图表51近4年上海杉杉科技有限公司已获利息倍数变化情况62

图表52近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司总资产周转次数变化情况63

图表53近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司销售毛利率变化情况64

图表54近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司固定资产周转次数情况64

图表55近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况64

图表56近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司资产负债率变化情况65

图表57近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司产权比率变化情况65

图表58近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司已获利息倍数变化情况66

图表59近4年深圳市雄韬锂电有限公司总资产周转次数变化情况67

图表60近4年深圳市雄韬锂电有限公司销售毛利率变化情况67

图表61近4年深圳市雄韬锂电有限公司固定资产周转次数情况68

图表62近4年深圳市雄韬锂电有限公司流动资产周转次数变化情况68

图表63近4年深圳市雄韬锂电有限公司资产负债率变化情况68

图表64近4年深圳市雄韬锂电有限公司产权比率变化情况69

图表65近4年深圳市雄韬锂电有限公司已获利息倍数变化情况69

图表66近4年常州高博能源技术有限公司总资产周转次数变化情况70

图表67近4年常州高博能源技术有限公司销售毛利率变化情况71

图表68近4年常州高博能源技术有限公司固定资产周转次数情况71

图表69近4年常州高博能源技术有限公司流动资产周转次数变化情况71

图表70近4年常州高博能源技术有限公司资产负债率变化情况72

图表71近4年常州高博能源技术有限公司产权比率变化情况72

图表72近4年常州高博能源技术有限公司已获利息倍数变化情况72

图表73近4年无锡晶石新型能源有限公司总资产周转次数变化情况73

图表74近4年无锡晶石新型能源有限公司销售毛利率变化情况74

图表75近4年无锡晶石新型能源有限公司固定资产周转次数情况74

图表76近4年无锡晶石新型能源有限公司流动资产周转次数变化情况74

图表77近4年无锡晶石新型能源有限公司资产负债率变化情况75

图表78近4年无锡晶石新型能源有限公司产权比率变化情况75

图表79近4年无锡晶石新型能源有限公司已获利息倍数变化情况75

图表802016-2022年我国锂电池负极材料行业产能预测77

图表812016-2022年我国锂电池负极材料行业市场容量预测77

图表822016-2022年我国锂电池负极材料行业进出口预测78

图表832016-2022年我国锂电池负极材料行业利润预测79

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/xincailiao1511/C447759VQR.html>