**2024-2029年中国锂电池正极材料行业市场全景调研与投资风险预测报告**

**报告简介**

锂电池主要由正极材料、负极材料、隔膜和电解液等构成，正极材料在锂电池的总成本中占据40%以上的比例，并且正极材料的性能直接影响了锂电池的各项性能指标，所以锂电正极材料在锂电池中占据核心地位。目前已经市场化的锂电池正极材料包括钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂和三元材料等产品。

2019年全球锂电池出货量220GWh，同比增长16.4%。2019年全球锂电池出货量较前几年增长有所放缓，主要是中国动力电池发展短暂降速，导致整体增速有所放缓。2020年在全球疫情影响下，锂电池出货量仍达到294.5GWh，同比增长34%。

2020年1-12月，全国锂离子电池累计产量为188.45亿只，同比增长了14.4%，增速较快。2020年国内四大正极材料总产量51.9万吨，同比增长20.8%，其中磷酸铁锂材料表现强势，产量达到14.2万吨，同比增长45.7%。钴酸锂与锰酸锂正极材料的产量分别为7.38万吨及9.29万吨，同比分别增长24.8%及21.6%;三元材料产量增速最缓，仅7%，全年总量为21万吨。

2019年1月2日，工信部发布针对《锂离子电池行业规范条件(2018年本)》和《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法(2018年本)》公开征求意见，规范条件对除动力电池外的锂离子电池、正极材料、负极材料、隔膜、电解液生产企业，提出了生产规模工艺技术等多方面条件要求。2020年10月10日，工信部就《新能源汽车动力蓄电池梯次利用管理办法(征求意见稿)》公开征求意见。意见稿显示，要鼓励梯次利用企业研发生产适用于基站备电、储能、充换电等领域的梯次产品;鼓励采用租赁、规模化利用等便于梯次利用产品回收的商业模式。鼓励梯次利用企业与新能源汽车生产、动力蓄电池生产及报废机动车回收拆解等企业合作，加强信息共享，利用已有回收渠道，高效回收废旧动力蓄电池用于梯次利用。这有利于促进锂电池回收产业的发展。

随着中国快速发展的经济对电池新材料需求的增加，以及手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机、汽车等产品对新型、高效、环保电池材料的强劲需求，中国电池新材料市场将不断扩大。锂电池作为电池未来发展方向，其正极材料市场发展前景看好。同时，新能源汽车的大规模商业化将为锂电池正极材料带来新机遇。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国锂电池正级材料市场进行了分析研究。报告在总结中国锂电池正级材料行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国锂电池正级材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为锂电池正级材料企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业发展环境**

**第一章 锂电池正极材料行业发展综述 1**

第一节 锂电池正极材料行业定义及特征 1

一、行业定义 1

二、行业产品分类 1

三、行业特征分析 4

第二节 锂电池正极材料行业统计标准 5

一、统计部门和统计口径 5

二、行业主要统计方法介绍 5

三、行业涵盖数据种类介绍 6

第三节 锂电池正极材料行业经济指标分析 6

一、赢利性 6

二、成长速度 7

三、附加值的提升空间 7

四、进入壁垒/退出机制 8

五、风险性 9

六、行业周期 10

1、行业生命周期理论基础 10

2、锂电池正极材料生命周期 12

**第二章 中国锂电池正极材料行业发展环境分析 13**

第一节 锂电池正极材料行业政治法律环境(P) 13

一、行业管理体制分析 13

二、行业主要法律法规 13

三、行业相关发展规划 21

四、政策环境对行业的影响 22

第二节 行业经济环境分析(E) 22

一、2019-2023年宏观经济形势分析 22

1、2019-2023年第二季度经济增速与一季度持平 22

2、工业结构继续优化 24

3、农业经济形势稳中有进 25

4、固定资产投资增速有所回落 25

5、消费品市场稳定增长 27

6、居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄 28

7、进出口降幅收窄，一般贸易比重上升 29

8、居民收入稳定增长，农民工收入继续增加 30

9、货币信贷平稳增长 31

10、国家外汇储备余额显著下降 32

二、“十四五”时期我国经济形势预测 33

三、宏观经济环境对行业的影响分析 34

第三节 行业社会环境分析(S) 35

一、锂电池正极材料产业社会环境 35

1、人口环境分析 35

2、教育环境分析 36

3、文化环境分析 38

4、中国城镇化率 39

二、社会环境对行业的影响 40

第四节 行业技术环境分析(T) 40

一、锂电池正极材料行业技术发展现状 40

二、锂电池正极材料行业技术人才现状 41

三、行业主要技术发展趋势 42

**第二部分 行业发展分析**

**第三章 国际锂电池正极材料行业发展分析及经验借鉴 43**

第一节 全球锂电池正极材料市场总体情况分析 43

一、全球锂电池正极材料市场结构 43

二、全球锂电池正极材料行业发展分析 44

三、全球锂电池正极材料行业竞争格局 45

第二节 国际重点锂电池正极企业在华竞争分析 47

一、韩国三星集团 47

1、企业运营情况分析 47

2、企业国际市场竞争力分析 47

3、企业在华投资布局分析 48

二、日本索尼公司 48

1、企业运营情况分析 48

2、企业国际市场竞争力分析 49

3、企业在华投资布局分析 50

三、韩国LG集团 50

1、企业运营情况分析 50

2、企业国际市场竞争力分析 51

3、企业在华投资布局分析 51

四、松下电器产业株式会社 52

1、企业运营情况分析 52

2、企业国际市场竞争力分析 52

3、企业在华投资布局分析 52

六、日本电气株式会社(NEC) 54

1、企业运营情况分析 54

2、企业国际市场竞争力分析 54

3、企业在华投资布局分析 54

第三节 全球主要国家(地区)市场分析 55

一、美国锂电池市场分析 55

二、日本锂电池市场分析 56

三、韩国锂电池市场分析 57

第四节 全球锂电池正极材料行业需求情况 57

一、全球锂电正极材料市场容量 57

二、动力锂电正极材料市场需求量 58

三、未来锂电正极材料市场需求量 60

**第四章 锂电池正极材料行业热点分析 61**

第一节 2019-2023年锂电池正极材料行业内最活跃的公司经营情况分析 61

第二节 2019-2023年锂电池正极材料行业内最新的投资、融资、并购、IPO、退出事件汇总 65

一、2019-2023年中国锂电池正极材料投资事件 65

二、2019-2023年中国锂电池正极材料投资事件 66

三、2019-2023年中国锂电池正极材料投资事件 68

四、2019-2023年上半年中国锂电池正极材料投资事件 71

第三节 2019-2023年锂电池正极材料行业内新成立公司概况 73

第四节 2019-2023年锂电池正极材料行业内新闻汇总 74

**第五章 中国锂电池正极材料行业运行现状分析 78**

第一节 我国锂电池正极材料行业发展状况分析 78

一、行业发展历程和阶段 78

二、行业发展概况及特点 79

三、行业发展存在的问题及对策 82

四、行业商业模式分析 83

第二节 2019-2023年锂电池正极材料行业运行现状分析 86

一、行业资产规模分析 86

二、行业市场规模分析 87

三、行业市场发展特点 88

第三节 2019-2023年锂电池正极材料市场经营情况分析 91

一、行业总产值分析 91

二、行业销售收入分析 92

三、行业产销量分析 93

四、行业利润总额分析 93

第四节 2019-2023年中国锂电池正极材料行业企业分析 94

一、企业数量变化分析分析 94

二、不同规模企业结构分析 95

三、不同所有制企业结构分析 96

四、从业人员数量分析 96

第五节 2019-2023年中国锂电池正极材料行业财务指标总体分析 97

一、行业盈利能力分析 97

二、行业营运能力分析 98

三、行业偿债能力分析 98

四、行业发展能力分析 99

第六节 我国锂电池正极材料市场价格走势分析 100

一、锂电池正极材料市场定价机制组成 100

二、锂电池正极材料市场价格影响因素 100

三、锂电池正极材料价格走势分析 100

四、2024-2029年锂电池正极材料价格走势预测 101

**第六章 中国锂电池正极材料市场供需形势分析 102**

第一节 锂电池正极材料行业生产分析 102

一、国内产品及原材料生产基地分布 102

二、产品及原材料产业集群发展分析 102

三、2019-2023年原材料产量情况分析 102

第二节 中国锂电池正极材料市场供需分析 103

一、2019-2023年中国锂电池正极材料行业供给情况 103

1、中国锂电池正极材料行业供给分析 103

2、中国锂电池正极材料行业产品产量分析 104

3、重点企业产能及占有份额 105

二、2019-2023年中国锂电池正极材料行业需求情况 105

1、锂电池正极材料行业需求市场 105

2、锂电池正极材料行业客户结构 106

3、锂电池正极材料行业需求的地区差异 106

三、2019-2023年中国锂电池正极材料行业供需平衡分析 109

第三节 锂电池正极材料产品市场应用及需求预测 110

一、锂电池正极材料产品应用市场总体需求分析 110

1、锂电池正极材料产品应用市场需求特征 110

2、锂电池正极材料产品应用市场需求总规模 113

二、2024-2029年锂电池正极材料行业领域需求量预测 113

1、锂电池正极材料行业需求产品功能预测 113

2、锂电池正极材料行业需求市场格局预测 114

三、重点行业锂电池正极材料产品需求分析预测 116

**第七章 锂电池正极材料行业进出口结构及面临的机遇与挑战 118**

第一节 锂电池正极材料行业进出口市场分析 118

一、锂电池正极材料行业进出口综述 118

1、中国锂电池正极材料进出口的特点分析 118

2、中国锂电池正极材料进口地区分布状况 119

3、中国锂电池正极材料出口地区分布状况 120

4、中国锂电池正极材料进出口政策与国际化经营 120

二、锂电池正极材料行业出口市场分析 122

三、锂电池正极材料行业进口市场分析 123

第二节 中国锂电池正极材料出口面临的挑战及对策 124

一、中国锂电池正极材料出口面临的挑战 124

二、锂电池正极材料行业进出口前景 125

三、锂电池正极材料行业进出口发展建议 125

**第三部分 行业竞争格局**

**第八章 锂电池正极材料行业竞争形势及策略 127**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 127

一、锂电池正极材料行业竞争结构分析 127

1、现有企业间竞争 127

2、潜在进入者分析 128

3、替代品威胁分析 128

4、供应商议价能力 129

5、客户议价能力 129

6、竞争结构特点总结 129

二、锂电池正极材料行业集中度分析 130

1、市场集中度分析 130

2、企业集中度分析 131

3、区域集中度分析 131

4、各子行业集中度 131

5、集中度变化趋势 132

三、锂电池正极材料行业SWOT分析 133

1、锂电池正极材料行业优势分析 133

2、锂电池正极材料行业劣势分析 133

3、锂电池正极材料行业机会分析 133

4、锂电池正极材料行业威胁分析 133

第二节 中国锂电池正极材料行业竞争格局综述 134

一、锂电池正极材料行业竞争概况 134

1、行业品牌竞争格局 134

2、行业企业竞争格局 141

3、行业产品竞争格局 141

4、锂电池正极材料业未来竞争格局和特点 141

5、锂电池正极材料市场进入及竞争对手分析 142

二、中国锂电池正极材料行业竞争力分析 142

1、我国锂电池正极材料行业竞争力剖析 142

2、我国锂电池正极材料企业市场竞争的优势 142

3、民企与外企比较分析 143

4、国内锂电池正极材料企业竞争能力提升途径 143

三、中国锂电池正极材料竞争力优势分析 144

1、整体产品竞争力评价 144

2、产品竞争力评价结果分析 144

3、竞争优势评价及构建建议 144

第三节 锂电池正极材料行业并购重组分析 145

一、行业并购重组现状及其重要影响 145

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析 146

三、本土企业投资兼并与重组分析 148

四、企业升级途径及并购重组风险分析 150

五、行业投资兼并与重组趋势分析 152

第四节 锂电池正极材料市场竞争策略分析 152

**第九章 锂电池正极材料行业区域市场分析 153**

第一节 行业总体区域结构特征分析 153

一、行业区域结构总体特征 153

二、行业区域集中度分析 153

三、行业区域分布特点分析 153

四、行业规模指标区域分布分析 154

五、行业效益指标区域分布分析 154

六、行业企业数的区域分布分析 155

第二节 华东地区锂电池正极材料行业发展分析 156

一、行业发展现状分析 156

二、市场规模情况分析 156

三、市场需求情况分析 157

四、行业发展前景预测 157

第三节 华南地区锂电池正极材料行业发展分析 157

一、行业发展现状分析 157

二、市场规模情况分析 158

三、市场需求情况分析 158

四、行业发展前景预测 159

第四节 华中地区锂电池正极材料行业发展分析 159

一、行业发展现状分析 159

二、市场规模情况分析 159

三、市场需求情况分析 160

四、行业发展前景预测 161

第五节 华北地区锂电池正极材料行业发展分析 161

一、行业发展现状分析 161

二、市场规模情况分析 162

三、市场需求情况分析 162

四、行业发展前景预测 163

第六节 东北地区锂电池正极材料行业发展分析 163

一、行业发展现状分析 163

二、市场规模情况分析 164

三、市场需求情况分析 164

四、行业发展前景预测 165

第七节 西部地区锂电池正极材料行业发展分析 165

一、行业发展现状分析 165

二、市场规模情况分析 166

三、市场需求情况分析 166

四、行业发展前景预测 167

**第十章 中国锂电池正极材料行业重点企业经营分析 168**

第一节 天津巴莫科技股份有限公司 168

一、企业发展概况 168

二、企业经营状况分析 169

三、企业产品结构分析 169

四、企业技术水平分析 169

五、企业盈利能力分析 169

六、企业销售渠道与网络 169

七、企业优势与劣势分析 170

八、企业最新发展动向分析 170

第二节 湖南杉杉新材料有限公司 171

一、企业发展概况 171

二、企业经营状况分析 171

三、企业产品结构分析 171

四、企业技术水平分析 171

五、企业盈利能力分析 172

六、企业销售渠道与网络 172

七、企业优势与劣势分析 172

八、企业最新发展动向分析 172

第三节 湖南瑞翔新材料股份有限公司 173

一、企业发展概况 173

二、企业经营状况分析 174

三、企业产品结构分析 174

四、企业技术水平分析 174

五、企业盈利能力分析 174

六、企业销售渠道与网络 175

七、企业优势与劣势分析 175

八、企业最新发展动向分析 175

第四节 北京当升材料科技股份有限公司 175

一、企业发展概况 175

二、企业经营状况分析 176

三、企业产品结构分析 179

四、企业技术水平分析 179

五、企业盈利能力分析 179

六、企业销售渠道与网络 180

七、企业优势与劣势分析 180

八、企业最新发展动向分析 182

第五节 中信国安盟固利动力科技有限公司 185

一、企业发展概况 185

二、企业经营状况分析 187

三、企业产品结构分析 187

四、企业技术水平分析 187

五、企业盈利能力分析 190

六、企业销售渠道与网络 190

七、企业优势与劣势分析 191

八、企业最新发展动向分析 191

第六节 北大先行科技产业有限公司 192

一、企业发展概况 192

二、企业经营状况分析 193

三、企业产品结构分析 193

四、企业技术水平分析 193

五、企业盈利能力分析 195

六、企业销售渠道与网络 195

七、企业优势与劣势分析 195

八、企业最新发展动向分析 195

第七节 宁波金和新材料股份有限公司 196

一、企业发展概况 196

二、企业经营状况分析 197

三、企业产品结构分析 197

四、企业技术水平分析 197

五、企业盈利能力分析 197

六、企业销售渠道与网络 197

七、企业优势与劣势分析 197

八、企业最新发展动向分析 198

第八节 湖南长远锂科有限公司 198

一、企业发展概况 198

二、企业经营状况分析 198

三、企业产品结构分析 199

四、企业技术水平分析 199

五、企业盈利能力分析 199

六、企业销售渠道与网络 199

七、企业优势与劣势分析 200

八、企业最新发展动向分析 200

第九节 西安物华新能源科技有限公司 201

一、企业发展概况 201

二、企业经营状况分析 201

三、企业产品结构分析 202

四、企业技术水平分析 203

五、企业盈利能力分析 203

六、企业销售渠道与网络 203

七、企业优势与劣势分析 203

八、企业最新发展动向分析 204

第十节 厦门钨业股份有限公司 204

一、企业发展概况 204

二、企业经营状况分析 206

三、企业产品结构分析 207

四、企业技术水平分析 212

五、企业盈利能力分析 213

六、企业销售渠道与网络 213

七、企业优势与劣势分析 213

八、企业最新发展动向分析 214

第十一节 国内外其他锂电池正极材料公司及项目产能分析 215

一、江西艾德纳米科技有限公司 215

二、红宝丽集团锂泰新能源科技有限公司 215

三、安达科技(830809) 216

四、天赐材料(002709) 216

五、其他国内外公司及正极材料项目分析 217

**第四部分 行业发展预测**

**第十一章 2024-2029年锂电池正极材料行业前景及趋势预测 220**

第一节 锂电产业峰会热点关注 220

一、2019-2023年中国锂电产业技术研讨会 220

1、会议背景及介绍 220

2、会议研讨重点分析 220

3、对锂电行业发展方向的影响 221

二、G20-锂电峰会 222

1、会议背景 222

2、会议探讨的主题分析 222

3、探讨结果解读 223

4、产业走势及企业发展趋势 225

三、2017中国锂电+储能峰会 226

1、会议背景及宗旨 226

2、会议研究主题及结论 227

3、对锂电产业链布局的影响 228

第二节 2024-2029年锂电池正极材料市场发展前景 229

一、锂电池正极材料市场发展潜力 229

二、锂电池正极材料市场发展前景展望 229

三、锂电池正极材料细分行业发展前景分析 230

第三节 2024-2029年锂电池正极材料市场发展趋势预测 232

一、锂电池正极材料行业发展趋势分析 232

1、技术发展趋势分析 232

2、产品发展趋势分析 234

二、锂电池正极材料行业市场规模预测 235

1、锂电池正极材料行业市场容量预测 235

2、锂电池正极材料行业销售收入预测 236

三、锂电池正极材料行业细分市场发展趋势预测 237

第四节 2024-2029年中国锂电池正极材料行业供需预测 238

一、2024-2029年中国锂电池正极材料行业产量预测 238

二、2024-2029年中国锂电池正极材料市场销量预测 239

三、2024-2029年中国锂电池正极材料行业需求预测 240

四、2024-2029年中国锂电池正极材料行业供需平衡预测 240

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势 241

一、市场整合成长趋势 241

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 242

三、企业区域市场拓展的趋势 243

四、科研开发趋势及替代技术进展 244

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 245

**第十二章 2024-2029年锂电池正极材料行业投资机会与风险防范 247**

第一节 中国锂电池正极材料行业投资特性分析 247

一、锂电池正极材料行业进入壁垒分析 247

1、市场准入壁垒 247

2、技术壁垒 248

3、资金壁垒 248

4、渠道壁垒 248

5、品牌壁垒 248

二、锂电池正极材料行业盈利模式分析 248

三、锂电池正极材料行业盈利因素分析 249

第二节 中国锂电池正极材料行业投资情况分析 249

一、锂电池正极材料行业总体投资及结构 249

二、锂电池正极材料行业投资规模情况 250

三、锂电池正极材料行业投资项目分析 251

第三节 2024-2029年锂电池正极材料行业投资价值评估分析 252

一、行业投资效益分析 252

二、产业发展的空白点分析 252

三、投资回报率比较高的投资方向 253

四、新进入者应注意的障碍因素 254

第四节 锂电池正极材料行业投资机会 254

一、产业链投资机会 254

二、细分市场投资机会 255

三、重点区域投资机会 258

四、锂电池正极材料行业投资机遇 258

第五节 中国锂电池正极材料行业投资风险 258

一、锂电池正极材料行业供求风险 258

二、锂电池正极材料行业关联产业风险 259

三、锂电池正极材料行业产品结构风险 259

四、锂电池正极材料行业技术风险 259

**第十三章 锂电池正极材料行业发展战略研究 261**

第一节 锂电池正极材料行业发展战略研究 261

一、战略综合规划 261

二、技术开发战略 263

三、业务组合战略 265

四、区域战略规划 265

五、产业战略规划 267

六、营销品牌战略 267

七、竞争战略规划 268

第二节 对中国锂电池正极材料品牌的战略思考 269

一、锂电池正极材料品牌的重要性 269

二、锂电池正极材料实施品牌战略的意义 271

三、锂电池正极材料企业品牌的现状分析 271

四、我国锂电池正极材料企业的品牌战略 271

五、锂电池正极材料品牌战略管理的策略 273

第三节 锂电池正极材料行业经营策略分析 276

一、锂电池正极材料市场细分策略 276

二、锂电池正极材料市场创新策略 277

三、品牌定位与品类规划 278

四、锂电池正极材料新产品差异化战略 280

第四节 锂电池正极材料行业投资战略研究 281

一、2019-2023年锂电池正极材料行业投资战略 281

一、2024-2029年锂电池正极材料行业投资战略 282

二、2024-2029年细分行业投资战略 284

**图表目录**

图表：2019-2023年我国锂电池正极材料行业产量增长率趋势图 7

图表：行业生命周期概念图 11

图表：锂电池正极材料行业生命周期的判断 12

图表：锂电池正极材料行业相关发展政策规划 21

图表：2019-2023年2季度我国季度GDP增长率 23

图表：2019-2023年2季度我国三次产业增加值季度增长率 23

图表：2019-2023年6月我国工业增加值走势图 24

图表：2019-2023年6月固定资产投资增速走势图 26

图表：2019-2023年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 26

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额走势图 27

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额构成走势图 28

图表：2019-2023年6月我国CPI、PPI运行趋势 29

图表：2019-2023年6月企业商品价格指数走势(2019-2023年同期为100) 29

图表：2019-2023年6月进出口走势图 30

图表：2019-2023年6月我国货币供应量 31

图表：2019-2023年6月我国存贷款同比增速走势图 32

图表：2019-2023年2季度我国外汇储备 32

图表：2019-2023年中国宏观经济行业经济景气值趋势 34

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 36

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 36

图表：2019-2023年研究与实验发展经费支出 37

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况 37

图表：2019-2023年卫生技术人员人数 39

图表：3月中国锂电池正极行业专利技术数量趋势图 41

图表：2019-2023年Q1中国锂电池正极行业专利技术数量 41

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业专利数量申请数TOP10 41

图表：2019-2023年全球正极材料出货量 43

图表：2019-2023年主要国家正极材料企业出货情况统计 44

图表：2019-2023年全球锂电池正极材料行业出货量(单位：吨) 45

图表：2019-2023年中日韩正极材料企业市场份额变化 46

图表：2019-2023年杉杉能源锂电池正极材料营业额 61

图表：2019-2023年北大先行锂电池正极材料营业额 62

图表：2019-2023年当升材料锂电池正极材料营业额 63

图表：2019-2023年厦门钨业锂电池正极材料营业额 65

图表：我国锂电池正极材料行业重点企业资本情况 86

图表：2019-2023年上半年我国锂电池正极材料市场规模 88

图表：国内锂电池正极材料重点企业产值占总产值的比例 91

图表：2019-2023年上半年我国锂电池正极材料销售收入 92

图表：2019-2023年上半年锂电池正级材料行业产销值对比分析 93

图表：2019-2023年上半年我国锂电池正极材料行业利润总额分析 93

图表：2019-2023年上半年我国锂电池正极材料行业企业数量 94

图表：2019-2023年上半年我国锂电池行业从业人员数量 97

图表：2019-2023年上半年锂电池正极材料行业盈利能力分析 97

图表：2019-2023年上半年锂电池正极材料行业运营能力分析 98

图表：2019-2023年上半年锂电池正极材料行业偿债能力分析 98

图表：2019-2023年上半年锂电池正极材料行业发展能力分析 99

图表：2019-2023年我国锂电池正极材料价格走势图 101

图表：2019-2023年我国磷酸锂产量分析 103

图表：2019-2023年上半年我国锂电池正极材料产量分析 104

图表：锂电池正极材料行业重点企业产值占比分析 105

图表：锂电池正极材料行业应用结构图 106

图表：主要正极材料性能各有优劣 115

图表：正极材料优缺点比较 115

图表：正极材料的应用领域分化明显 115

图表：2019-2023年1-7月锂电池正极材料锂镍钴锰氧化物进口国家分布 119

图表：2019-2023年1-7月锂电池正极材料磷酸铁锂进口国家分布 119

图表：2019-2023年1-7月锂电池正极材料磷酸铁锂出口国家分布 120

图表：2019-2023年1-7月锂电池正极材料锂镍钴锰氧化物出口国家分布 120

图表：2019-2023年锂电池正极材料磷酸铁锂出口情况 122

图表：2019-2023年锂电池正极材料锂镍钴锰氧化物出口情况 122

图表：2019-2023年锂电池正极材料磷酸铁锂进口情况 123

图表：2019-2023年锂电池正极材料锂镍钴锰氧化物进口情况 124

图表：2019-2023年我国锂电池正极材料市场规模区域分布 154

图表：2019-2023年我国锂电池正极材料营业收入区域分布 155

图表：2019-2023年我国锂电池正极材料企业数量区域分布 155

图表：2019-2023年Q2华东地区市场规模 156

图表：2024-2029年华东地区市场规模预测 157

图表：2019-2023年Q2华南地区市场规模 158

图表：2024-2029年华南地区市场规模预测 159

图表：2019-2023年Q2华中地区市场规模 160

图表：2024-2029年华中地区市场规模预测 161

图表：2019-2023年Q2华北地区市场规模 162

图表：2024-2029年华北地区市场规模预测 163

图表：2019-2023年Q2东北地区市场规模 164

图表：2024-2029年东北地区市场规模预测 165

图表：2019-2023年Q2西部地区市场规模 166

图表：2024-2029年西部地区市场规模预测 167

图表：天津巴莫科技股份有限公司销售网络 170

图表：湖南瑞翔新材料股份有限公司组织架构 173

图表：2019-2023年H1当升科技经营分析 177

图表：2019-2023年H1当升科技成长能力 178

图表：2019-2023年H1当升科技运营能力 178

图表：2019-2023年H1当升科技偿债能力 178

图表：2019-2023年当升科技产品结构收经营分析 179

图表：2019-2023年H1当升科技盈利能力 179

图表：中信国安盟固利动力科技有限公司组织结构 186

图表：中信国安盟固利动力科技有限公司国内营销网络 190

图表：中信国安盟固利动力科技有限公司国外营销网络 191

图表：西安物华新能源科技有限公司营销网络 203

图表：2019-2023年H1厦门钨业经营分析 206

图表：2019-2023年H1厦门钨业成长能力 206

图表：2019-2023年H1厦门钨业运营能力 206

图表：2019-2023年H1厦门钨业偿债能力 207

图表：2019-2023年H1厦门钨业产品结构收经营分析 212

图表：2019-2023年H1厦门钨业盈利能力 213

图表：2024-2029年我国锂电池正极材料行业市场规模预测 236

图表：2024-2029年我国锂电池正极材料行业销售规模预测 236

图表：2024-2029年中国锂电池正极材料行业产量预测 238

图表：2024-2029年中国锂电池正极材料市场销量预测 239

图表：2024-2029年中国锂电池正极材料行业市场规模预测 240

图表：2019-2023年主要锂离子电池正极材料企业销售收入 252

图表：战略综合规划框架图 261

图表：战略综合规划步骤图 263

图表：四种基本的品牌战略 276

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170214/40585.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170214/40585.shtml)