

2018-2024年中国汽车后视镜 配套行业分析及战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国汽车后视镜配套行业分析及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qiche/998477LQS3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.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

报告目录:

第一章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料概述	18
第一节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料定义	18
第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展历程	19
第三节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料分类情况	20
第四节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业链分析	20
一、产业链模型介绍	20
二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业链模型分析	23
第二章 2013-2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展环境分析	25
第一节 2013-2017年中国经济环境分析	25
一、宏观经济	25
二、工业形势	26
三、固定资产投资	30
第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业相关政策	33
一、国家“十三五”产业政策	33
二、其他相关政策	33
三、出口关税政策	34
第三节 2013-2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展社会环境分析	34
一、居民消费水平分析	35
二、工业发展形势分析	41
第三章 中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料生产现状分析	46
第一节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业总体规模	46
第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产能概况	46
一、2011-2017年产能分析	46
二、2018-2024年产能预测	47
第三节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场容量概况	48
一、2011-2017年市场容量分析	48
二、产能配置与产能利用率调查	48

三、2018-2024年市场容量预测 49

第四节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业的生命周期分析 50

第五节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业供需情况 53

第四章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料国内产品价格走势及影响因素分析 54

第一节 国内产品2008-2017年价格回顾 54

第二节 国内产品当前市场价格及评述 54

第三节 国内产品价格影响因素分析 55

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测 56

第五章 2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展现状分析 58

第一节 我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展现状 58

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业品牌发展现状 58

二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业需求市场现状 59

三、磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场需求层次分析 59

四、我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场走向分析 60

第二节 中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品技术分析 60

一、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品技术变化特点 60

二、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品市场的新技术 60

三、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品市场现状分析 61

第三节 中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业存在的问题 61

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品市场存在的主要问题 62

二、国内磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品市场的三大瓶颈 64

三、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品市场遭遇的规模难题 65

第四节 对中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场的分析及思考 65

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场特点 65

二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场分析 66

三、磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场变化的方向 67

四、中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展的新思路 67

五、对中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展的思考 67

第六章 2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展概况 69

第一节 2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展态势分析	69
第二节 2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展特点分析	69
第三节 2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场供需分析	70
第七章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场竞争策略分析	72
第一节 行业竞争结构分析	72
一、现有企业间竞争	72
二、潜在进入者分析	73
三、替代品威胁分析	73
四、供应商议价能力	74
五、客户议价能力	74
第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场竞争策略分析	75
一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场增长潜力分析	75
二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品竞争策略分析	75
三、典型企业产品竞争策略分析	78
第三节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料企业竞争策略分析	96
一、2018-2024年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场竞争趋势	97
二、2018-2024年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业竞争格局展望	97
三、2018-2024年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业竞争策略分析	98
第八章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资与发展前景分析	100
第一节 2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资情况分析	100
一、2017年总体投资结构	100
二、2017年投资规模情况	100
三、2017年投资增速情况	100
四、2017年分地区投资分析	101
第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资机会分析	101
一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料投资项目分析	101
二、可以投资的磷酸铁锂锂离子电池正极材料模式	102
三、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料投资机会	103
四、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料投资新方向	103
第三节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展前景分析	104

一、金融危机下磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场的发展前景 104

二、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场面临的发展商机 105

第九章 2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展前景预测分析 106

第一节 2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展预测分析 106

一、未来磷酸铁锂锂离子电池正极材料发展分析 106

二、未来磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业技术开发方向 106

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 106

第二节 2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场前景分析 108

一、产品差异化是企业发展的方向 108

二、渠道重心下沉 109

第十章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料上游原材料供应状况分析 110

第一节 主要原材料 110

第二节 主要原材料2007—2017年价格及供应情况 110

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测 110

第十一章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业上下游行业分析 111

第一节 上游行业分析 111

一、发展现状 111

二、发展趋势预测 111

三、行业最新动态及其对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的影响 111

四、行业竞争状况及其对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的意义 111

第二节 下游行业分析 112

一、发展现状 112

二、发展趋势预测 112

三、市场现状分析 112

四、行业最新动态及其对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的影响 112

五、行业竞争状况及其对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的意义 113

第十二章 2018-2024年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展趋势及投资风险分析 114

第一节 当前磷酸铁锂锂离子电池正极材料存在的问题 114

第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料未来发展预测分析	114
一、中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料发展方向分析	114
二、2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展规模	114
三、2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展趋势预测	115
第三节 2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资风险分析	116
一、市场竞争风险	116
二、原材料压力风险分析	117
三、技术风险分析	117
四、政策和体制风险	117
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	118
第十三章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料国内重点生产厂家分析	119
第一节 天津斯特兰能源科技有限公司	120
一、企业发展简况分析	121
二、企业经营情况分析	122
三、企业经营优劣势分析	123
第二节 北大先行科技产业有限公司	124
一、企业发展简况分析	125
二、企业经营情况分析	126
三、企业经营优劣势分析	127
第三节 深圳贝特瑞新能源材料股份有限公司	128
一、企业发展简况分析	129
二、企业经营情况分析	130
三、企业经营优劣势分析	131
第四节 合肥国轩高科动力能源有限公司	132
一、企业发展简况分析	133
二、企业经营情况分析	134
三、企业经营优劣势分析	135
第五节 湖南浩润科技有限公司	136
一、企业发展简况分析	137
二、企业经营情况分析	138
三、企业经营优劣势分析	139

第六节 深圳市天骄科技开发有限公司 140

一、企业发展简况分析 141

二、企业经营情况分析142

三、企业经营优劣势分析 143

第十四章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料地区销售分析 144

第一节 中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料区域销售市场结构变化 145

第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料“东北地区”销售分析 146

一、2011-2017年东北地区销售规模 147

二、东北地区“规格”销售分析 148

三、2011-2017年东北地区“规格”销售规模分析 149

第三节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料“华北地区”销售分析 150

一、2011-2017年华北地区销售规模 151

二、华北地区“规格”销售分析 152

三、2011-2017年华北地区“规格”销售规模分析 153

第四节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料“中南地区”销售分析 154

一、2011-2017年中南地区销售规模 155

二、中南地区“规格”销售分析 156

三、2011-2017年中南地区“规格”销售规模分析 157

第五节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料“华东地区”销售分析 158

一、2011-2017年华东地区销售规模 159

二、华东地区“规格”销售分析 160

三、2011-2017年华东地区“规格”销售规模分析 161

第六节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料“西北地区”销售分析 162

一、2011-2017年西北地区销售规模 163

二、西北地区“规格”销售分析 164

第十五章 2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资战略研究 165

第一节 2013-2017年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资策略分析 166

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料投资策略 167

二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料投资筹划策略 168

三、2017年磷酸铁锂锂离子电池正极材料品牌竞争战略 169

第二节 2018-2024年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业品牌建设策略 170

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料的规划 171

二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料的建设 172

三、磷酸铁锂锂离子电池正极材料业成功之道 173

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 174

第一节 中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场发展趋势预测 175

第二节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品投资机会 176

第三节 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品投资趋势分析 177

第四节 项目投资建议 178

一、行业投资环境考察 179

二、投资风险及控制策略 180

三、产品投资方向建议 181

四、项目投资建议 182

1、技术应用注意事项 183

2、项目投资注意事项 184

3、生产开发注意事项 185

4、销售注意事项 186

第十七章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料企业制定“十三五”发展战略研究分析 187

一、“十三五”发展战略规划的背景意义 188

第一节 企业转型升级的需要 189

第二节 企业强做大做的需要 190

第三节 企业可持续发展需要 191

二、“十三五”发展战略规划的制定原则 192

第一节 科学性 193

第二节 实践性 194

第三节 前瞻性 195

第四节 创新性 196

第五节 全面性 197

第六节 动态性 198

三、“十三五”发展战略规划的制定依据 199

第一节 国家产业政策	200
第二节 行业发展规律	201
第三节 企业资源与能力	201
第四节 可预期的战略定位	202 (ZY LT)

图表目录：

图表 1 三种正极材料性能比较	19
图表 2 产业链形成模式示意图	21
图表 3 磷酸铁锂锂离子电池正极材料的产业链结构图	23
图表 4 2011-2017年我国国内生产总值及其增长速度	25
图表 5 2017年分月主营业务收入与利润总额增长速度	28
图表 6 2017年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率	28
图表 7 2011-2017年我国全社会固定资产投资及其增长速度	31
图表 8 2017年居民消费价格主要数据	37
图表 9 2013-2017年全国居民消费价格涨跌幅	39
图表 10 2011-2017年我国社会消费品零售总额及其增长速度	40
图表 11 2017年分月主营业务收入与利润总额增长速度	43
图表 12 2017年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率	43
图表 13 2010-2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业总体规模分析	46
图表 14 2010-2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业产能分析	46
图表 15 2018-2024年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料产能预测	47
图表 16 2010-2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场容量分析	48
图表 17 2007-2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业产能利用率分析	49
图表 18 2018-2024年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场容量预测	49
图表 19 我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业所处生命周期示意图	50
图表 20 行业生命周期、战略及其特征	52
图表 21 2010-2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业供需情况	53
图表 22 2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场不同因素的价格影响力对比	56
图表 23 2018-2024年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场价格走势预测分析	57
图表 24 国内主要磷酸铁锂生产企业及设计产能，吨/年	58
图表 25 国家通过政策倾斜支撑起磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业可持续快速发展示意图	70
图表 26 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业环境“波特五力”分析模型	72

图表 27 磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品生产企业定价目标选择 79

图表 28 2017年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业不同所有制企业固定资产投资增速情况
100

图表 29 2018-2024年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业投资方向预测 104

图表 30 2018-2024年我国磷酸铁锂锂离子电池正极材料总体规模预测 114

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/998477LQS3.html>