

2018-2024年中国铁锂电池 产业深度调研与投资风险预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国铁锂电池产业深度调研与投资风险预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0607/201807/18-267653.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国铁锂电池产业深度调研与投资风险预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章铁锂电池的相关概述 13

1.1 锂电池的概述 13

1.1.1 电池的分类与应用 13

1.1.2 锂电池的相关概述 17

1.1.3 锂离子电池的构成 17

1.1.4 锂电池产业链分析 18

1.2 铁锂电池的概述 19

1.2.1 铁锂的简介 19

1.2.2 铁锂的定义 20

1.2.3 铁锂的优点 20

1.2.4 铁锂的缺点 21

第二章 2015-2017年中国铁锂电池行业发展环境分析 22

2.1 宏观经济环境 22

2.1.1 2015-2017年中国GDP增长分析 22

2.1.2 2015-2017年中国商品进出口贸易 22

2.1.3 2015-2017年中国居民收入与消费状况 23

2.1.4 2017年宏观经济运行分析 25

2.2 政策法规环境 27

2.2.1 中国电池行业的监管体制	27
2.2.2 中国电池行业相关政策法规	27
2.2.3 动力电池及材料的相关标准	29
2.2.4 中国新能源汽车产业扶持政策	30
2.3 电池产业发展环境	31
2.3.1 2015-2017年中国电池行业产销形势	31
2.3.2 2015-2017年中国电池行业进出口分析	33
2.3.3 2015-2017年中国电池行业经济运行概述	34
2.3.4 2015-2017年中国电池行业经济效益分析	37
2.4 电动汽车产业环境	38
2.4.1 2015-2017年中国汽车工业产销形势分析	38
2.4.2 中国电动汽车技术开发情况分析	40
2.4.3 中国电动汽车示范运营成果显著	41
2.4.4 中国将加速电动汽车产业化进程	42
第三章 2015-2017年中国动力电池行业发展分析	46
3.1 动力电池市场供给分析	46
3.1.1 动力电池生产能力现状	46
3.1.2 产业链中行业集中度分析	47
3.1.3 动力电池行业的进入壁垒	47
3.2 动力电池市场需求分析	48
3.2.1 新能源汽车市场规模与结构	48
3.2.2 动力电池市场驱动因素分析	50
3.2.3 动力电池市场需求规模预测	51
3.3 动力电池行业盈利能力分析	53
3.3.1 动力电池市场供需分析	53
3.3.2 动力电池产品成本结构	53
3.3.3 动力电池成本发展趋势	54
3.3.4 动力电池盈利水平分析	55
3.4 动力电池市场竞争状况	56
3.4.1 动力电池市场竞争结构	56
3.4.2 市场参与者优劣势分析	57

3.4.3 市场新进入者威胁分析 58

3.4.4 行业替代者的威胁分析 59

第四章 2015-2017年中国锂电池正极材料发展分析 60

4.1 中国锂电池产业发展现状 60

4.1.1 中国锂电池进入快速成长阶段 60

4.1.2 国内锂电池主要生产企业现状 60

4.1.3 中国新型锂电池研发获得突破 61

4.1.4 动力锂电池发展处于国际领先水平 62

4.1.5 2015-2017年中国锂电池产量情况 63

4.2 锂电正极材料相关概述 67

4.2.1 锂电池正极材料的性能与制备 67

4.2.2 锂电池各种正极材料性能比较 68

4.2.3 锂电池主要正极材料的概述 69

4.3 锂电正极材料发展现状 69

4.3.1 锂电正极材料行业发展情况 69

4.3.2 锂电正极材料产业发展背景 70

4.3.3 世界锂电正极材料市场状况 71

4.3.4 中国锂电正极材料市场状况 71

4.4 锂电正极材料市场竞争 72

4.4.1 全球锂电正极材料市场竞争格局 72

4.4.2 中国锂电正极材料区域竞争格局 73

4.4.3 锂电正极材料生产企业竞争现状 73

4.4.4 中国锂电正极材料行业竞争优势 74

第五章 2015-2017年中国铁锂电池市场发展分析 76

5.1 铁锂电池发展现状 76

5.1.1 铁锂电池产业发展概况 76

5.1.2 中国铁锂研究取得新进展 76

5.1.3 中国铁锂产业化进展快速 77

5.1.4 中国铁锂电池产业发展优势 77

5.2 铁锂电池市场供给 79

- 5.2.1 全球铁锂电池企业产能概况 79
- 5.2.2 2015-2017年中国铁锂电池企业概况 79
- 5.2.3 2015-2017年中国铁锂电池市场供给 80
- 5.3 铁锂电池市场需求 81
 - 5.3.1 铁锂电池市场应用与需求领域 81
 - 5.3.2 2015-2017年铁锂电池市场需求分析 82
 - 5.3.3 2015-2017年铁锂电池市场规模分析 83
- 5.4 铁锂电池市场竞争 83
 - 5.4.1 铁锂电池技术竞争分析 83
 - 5.4.2 铁锂电池企业竞争格局 84
 - 5.4.3 铁锂电池专利竞争分析 85
- 5.5 铁锂电池发展动态 88
 - 5.5.1 济宁市铁锂电池项目签约 88
 - 5.5.2 河北力通铁锂材料项目投产 89
 - 5.5.3 久兆济南投资铁锂材料项目 89

第六章铁锂电池主要应用领域市场需求分析 90

- 6.1 电动汽车 90
 - 6.1.1 2015-2017年世界各国新能源汽车扶持政策 90
 - 6.1.2 新能源汽车及混合动力汽车技术分析 92
 - 6.1.3 2015-2017年混合动力汽车市场状况 98
 - 6.1.4 铁锂电池在电动车应用研究进展 100
 - 6.1.5 混合动力汽车用锂电池市场规模预测 101
- 6.2 电动自行车 102
 - 6.2.1 2015-2017年电动自行车锂电池应用情况 102
 - 6.2.2 2015-2017年中国电动自行车行业发展概况 104
 - 6.2.3 2015-2017年中国电动自行车产量情况分析 106
 - 6.2.4 2015-2017年国内电动自行车用锂电池概述 106
 - 6.2.5 电动自行车用铁锂电池市场潜力 108
- 6.3 电动助力车 109
 - 6.3.1 全球电动代步车市场发展现状分析 109
 - 6.3.2 锂电池用于电动助力车的关键特点 109

6.3.3	聚合物锂电池用于电动助力车优势	112
6.3.4	电动助力车用锂电池发展对策及路径	113
6.3.5	电动代步车用铁锂电池市场潜力	115
6.4	电动工具	116
6.4.1	2015-2017年中国电动工具行业发展现状	116
6.4.2	2015-2017年中国电动工具行业发展概况	119
6.4.3	电动工具用锂电池开发和性能研究	121
6.4.4	电动工具应用锂电池市场前局析	130
6.4.5	电动工具用铁锂电池市场潜力	131
6.5	其他领域	133
6.5.1	风电、太阳能发电储能装置	133
6.5.2	矿灯电源铁锂电池的应用	133
6.5.3	植入性医疗器械铁锂电池应用	133
第七章 2015-2017年中国铁锂上游原材料市场分析 134		
7.1	世界锂资源储量分布状况	134
7.1.1	中国锂资源分布与开发利用	136
7.1.2	西藏盐湖锂资源及开发现状	137
7.1.3	青海盐湖锂资源及开发现状	139
7.2	碳酸锂的生产	139
7.2.1	碳酸锂的概述分类	139
7.2.2	锂电池中碳酸锂的应用	140
7.2.3	碳酸锂矿石提取工艺分析	141
7.2.4	碳酸锂卤水提取工艺分析	144
7.3	碳酸锂市场供给分析	148
7.3.1	2015-2017年世界碳酸锂企业产量状况	148
7.3.3	2015-2017年国内碳酸锂企业生产情况	149
7.3.2	2015-2017年世界碳酸锂市场供给分析	150
7.4	碳酸锂市场需求分析	151
7.4.2	2015-2017年世界碳酸锂市场销售情况	151
7.4.1	2015-2017年世界碳酸锂市场需求分析	151
7.4.4	未来碳酸锂市场供需情况预测分析	153

7.5 碳酸锂市场竞争格局	153
7.5.1 锂行业市场竞争呈现全球一体化	153
7.5.2 世界碳酸锂市场竞争格局分析	154
7.5.3 中国碳酸锂主要竞争企业概况	154
第八章 2015-2017年国内外铁锂电池重点企业分析	156
8.1 A123 Systems公司	156
8.1.1 A123 Systems公司简介	156
8.1.2 A123 公司锂电池业务概况	156
8.1.3 2015-2017年A123 Systems在华发展情况	157
8.1.4 2015-2017年A123 Systems公司经营状况	157
8.2 Valence Technology	158
8.2.1 Valence 公司简介	158
8.2.2 Valence公司锂电池业务概况	159
8.2.3 美国Valence公司在华发展情况	159
8.2.4 2015-2017年Valence公司经营状况分析	159
8.3 比亚迪股份有限公司	160
8.3.1 企业本情况	160
8.3.2 铁锂电池业务发展概况	162
8.3.3 2015年公司经营状况分析	162
8.3.4 2017年公司经营状况分析	164
8.3.5 企业未来发展展望	165
8.4 中国比克电池股份有限公司	166
8.4.1 企业本情况	166
8.4.2 铁锂电池业务发展概况	166
8.4.3 2014年财年公司经营状况分析	167
8.4.4 2015年财年公司经营状况分析	168
8.4.5 2017年财年公司经营状况分析	169
8.5 宁波杉杉股份有限公司	170
8.5.1 企业本情况	170
8.5.2 铁锂业务发展情况	171
8.5.3 2015年公司经营状况分析	172

8.5.4	2017年公司经营况况分析	174
8.5.5	企业未来发展展望	175
8.6	北大先行科技产业有限公司	175
8.6.1	企业本情况	175
8.6.2	北大先行公司发展历程	175
8.6.3	铁锂电池业务概况	176
8.6.4	2015-2017年公司经营况况分析	176
8.7	湖南浩润科技有限公司	177
8.7.1	企业本情况	177
8.7.2	铁锂业务发展概况	178
8.7.3	2015-2017年公司经营况况分析	178
8.7.4	湖南浩润未来发展展望	179
8.8	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	180
8.8.1	企业本情况	180
8.8.2	铁锂业务发展概况	180
8.8.3	2015-2017年公司经营况况分析	181
8.8.4	贝特瑞公司未来发展展望	182
8.9	天津斯特兰能源科技有限公司	182
8.9.1	斯特兰公司简介	182
8.9.2	铁锂电池产能与产量	182
8.9.3	铁锂电池材料业务情况	183
8.9.4	铁锂电池通过国家	184
第九章 2018-2024年中国铁锂电池市场前景预测分析 185		
9.1	2018-2024年中国锂电池市场前局析	185
9.1.1	未来电池产业发展趋势分析	185
9.1.2	聚合物锂电池市场前局析	185
9.1.3	高分子锂电池发展前景展望	187
9.1.4	电动汽车电池市场容量预测	187
9.2	2018-2024年中国铁锂电池市场前局析	188
9.2.1	铁锂电池市场前景看好	188
9.2.2	铁锂电池发展潜力巨大	188

9.2.3 铁锂电池行业发展预测	188
9.3 2018-2024年中国铁锂电池市场预测分析	189
9.3.1 铁锂电池供给预测分析	189
9.3.2 铁锂电池需求预测分析	189
9.3.3 铁锂竞争格局预测分析	190
第十章 2018-2024年中国铁锂电池行业投资前景与机会分析	191
10.1 2018-2024年中国铁锂电池投资环境分析 (ZY LII)	
10.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战	191
10.1.2 2017年中国新能源产业政策导向	192
10.1.3 锂电池产业面临良好的发展机遇	193
10.1.4 车用锂电池成为全球研发的热点	194
10.2 2018-2024年中国铁锂电池投资潜力分析	194
10.2.1 铁锂电池行业吸引力分析	194
10.2.2 铁锂电池市场增长动力分析	195
10.2.3 铁锂电池市场盈利能力预测	197
10.2.4 铁锂电池区域投资潜力分析	197
10.3 2018-2024年中国铁锂电池投资风险分析	197
10.3.1 产业政策风险	197
10.3.2 市场竞争风险	198
10.3.3 技术风险分析 (ZY LII)	
10.3.4 原材料的风险	199
10.4 2018-2024年中国铁锂电池投资机会与策略	199

图表目录：

图表1 电池发展史大事回顾	13
图表2 电池材料技术与电池的发展	13
图表3 电池的本类型	15
图表4 铅酸电池、镍氢电池、锂电池的工作机理	15
图表5 不同种类电池的应用领域	16
图表6 锂电池的生产流程示意图	17
图表7 动力锂离子电池的构成	17

- 图表8 全球动力锂电池主要供应商的材料的组成 18
- 图表9 铁锂工作原理图 20
- 图表10 2005-2017年中国国内生产总值及增长速度 22
- 图表11 2017年中国货物进出口总额及其增长速度 23
- 图表12 2004-2017年中国商品进出口贸易总额增长趋势图 23
- 图表13 2004-2017年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 24
- 图表14 2004-2017年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 24
- 图表15 2004-2017年中国城镇居民家庭恩格尔系数 24
- 图表16 2004-2017年中国农村居民家庭恩格尔系数 25
- 图表17 2015-2017年中国电池行业相关政策分析 28
- 图表18 2017年中国新能源车扶持政策与重要事件 30
- 图表19 2015-2017年中国电池工业总产值走势图 32
- 图表20 2017年中国电池行业工业总产值及同比增长图 32
- 图表21 2017年中国电池出口额同比增长趋势图 34
- 图表22 2017年中国电池制造行业经济指标统计 35

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201807/18-267653.html>