

2015-2020年中国镁锰电池 行业监测及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国镁锰电池行业监测及投资前景分析报告》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.cction.com/report/201508/124375.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

镁锰干电池和锌锰干电池的原理是一样的，镁筒作为负极，正极材料是由二氧化锰粉、氯化铵及碳黑组成的一个混合糊状物。正极材料中间插入一根碳棒，作为引出电流的导体。在正极和负极之间有一层增强的隔离纸，该纸浸透了含有氯化铵和氯化镁的电解质溶液，金属镁的上部被密封。

电池材料比表面积研究是非常重要的，电池材料比表面积检测数据只有采用BET方法检测出来的结果才是真实可靠的，国内目前有很多仪器只能做直接对比法的检测，现在国内也被淘汰了。目前国内外比表面积测试统一采用多点BET法，国内外制定出来的比表面积测定标准都是以BET测试方法为基础的，请参看我国国家标准（GB/T 19587-2004）-气体吸附BET原理测定固态物质比表面积的方法。比表面积检测其实是比较耗费时间的工作，由于样品吸附能力的不同，有些样品的测试可能需要耗费一整天的时间，如果测试过程没有实现完全自动化，那测试人员就时刻都不能离开，并且要高度集中，观察仪表盘，操控旋钮，稍不留神就会导致测试过程的失败，这会浪费测试人员很多的宝贵时间。F-Sorb 2400比表面积测试仪是真正能够实现BET法检测功能的仪器（兼备直接对比法），更重要的F-Sorb 2400比表面积测试仪是迄今为止国内唯一完全自动化智能化的比表面积检测设备，其测试结果与国际一致性很高，稳定性也很好，同时减少人为误差，提高测试结果精确性。

报告目录：

第一章 镁锰电池产品概述15

第一节 产品定义15

第二节 产品用途17

第三节 镁锰电池市场特征 预测18

一、产品特征18

二、价格特征19

三、渠道特征19

四、购买特征20

第四节 行业进展周期特征预测20

第二章 镁锰电池行业环境条件预测24

第一节 中国经济进展环境条件预测24

一、中国GDP预测24

三、固定资产投资25

三、城镇人员从业趋势27

四、恩格尔系数预测28

五、年中国宏观经济进展分析29

第二节 中国镁锰电池行业政策环境条件预测35

一、产业政策预测35

二、相关产业政策影响预测36

第三节 中国镁锰电池行业技能环境条件预测44

一、中国镁锰电池技能进展概况44

二、中国镁锰电池产品工艺特征 或流程46

三、中国镁锰电池行业技能进展状况46

第三章 世界镁锰电池市场预测48

第一节 镁锰电池产能预测及分析48

一、2015-2020年世界镁锰电池产能预测48

二、年世界镁锰电池产能分析48

第二节 镁锰电池产品产量预测及分析49

一、2015-2020年世界镁锰电池产量预测49

二、年世界镁锰电池产量分析49

第三节 镁锰电池市场需求预测及分析50

一、2015-2020年世界镁锰电池市场需求预测50

二、年世界镁锰电池市场需求分析50

第四章 中国镁锰电池市场预测52

第一节 镁锰电池市场现状透析及分析52

一、2015-2020年中国镁锰电池市场范围预测52

二、年中国镁锰电池市场范围分析52

第二节 镁锰电池产品产能预测及分析53

一、2015-2020年中国镁锰电池产能预测53

二、年中国镁锰电池产能分析54

第三节 镁锰电池产品产量预测及分析56

一、2015-2020年中国镁锰电池产量预测56

二、年中国镁锰电池产量分析58

第四节 镁锰电池市场需求预测及分析60

一、2015-2020年中国镁锰电池市场需求预测60

二、年中国镁锰电池市场需求分析61

| | |
|------------------------------------|----|
| 第五节 镁锰电池进出口数据预测 | 63 |
| 一、2015-2020年中国镁锰电池进出口数据预测 | 63 |
| 二、年中国镁锰电池产品前景进出口情况分析 | 64 |
| 第五章 镁锰电池产业渠道预测 | 65 |
| 第一节 2014年中国镁锰电池产品的需求地域分布结构 | 65 |
| 第二节 2015-2020年中国镁锰电池产品重点地区市场消费情况预测 | 65 |
| 一、东北区域预测 | 65 |
| 二、华北区域预测 | 66 |
| 三、华东区域预测 | 67 |
| 四、华中区域预测 | 67 |
| 五、华南区域预测 | 68 |
| 六、西北区域预测 | 69 |
| 六、西南区域预测 | 69 |
| 第三节 2014年中国镁锰电池产品的经销模式 | 70 |
| 第四节 渠道格局 | 73 |
| 第五节 渠道形式 | 73 |
| 第六节 渠道要素对比 | 74 |
| 第七节 镁锰电池行业国际化运营模式预测 | 75 |
| 第八节 2014年中国镁锰电池产品生产及销售投资运作模式预测 | 79 |
| 一、中国生产公司投资运作模式 | 79 |
| 二、中国运营公司投资运作模式 | 79 |
| 三、外销与内销优点预测 | 82 |
| 第六章 镁锰电池主要生产厂商进展概况 | 83 |
| 第一节、重庆神鸟科技企业 | 83 |
| 一、公司概况 | 83 |
| 二、公司主要经济指标预测 | 84 |
| 三、公司成长性预测 | 84 |
| 四、公司经营能力预测 | 86 |
| 五、公司盈利能力及偿债能力预测 | 90 |
| 第二节、上海白象天鹅电池有限企业 | 93 |
| 一、公司概况 | 93 |
| 二、公司主要经济指标预测 | 94 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 三、公司成长性预测 | 95 |
| 四、公司经营能力预测 | 96 |
| 五、公司盈利能力及偿债能力预测 | 101 |
| 第三节、深圳市高能新光电池有限企业 | 104 |
| 一、公司概况 | 104 |
| 二、公司主要经济指标预测 | 105 |
| 三、公司成长性预测 | 106 |
| 四、公司经营能力预测 | 107 |
| 五、公司盈利能力及偿债能力预测 | 112 |
| 第四节、九阳电池专业制造厂 | 115 |
| 一、公司概况 | |
| 二、公司主要经济指标预测 | 115 |
| 三、公司成长性预测 | 116 |
| 四、公司经营能力预测 | 117 |
| 五、公司盈利能力及偿债能力预测 | 122 |
| 第五节、深圳市久红电池有限企业 | 125 |
| 一、公司概况 | 125 |
| 二、公司主要经济指标预测 | 126 |
| 三、公司成长性预测 | 126 |
| 四、公司经营能力预测 | 127 |
| 五、公司盈利能力及偿债能力预测 | 132 |
| 第七章 镁锰电池行业相关产业预测 | 135 |
| 第一节 镁锰电池行业产业链概述 | 135 |
| 第二节 镁锰电池上游行业进展趋势预测 | 139 |
| （一）上游原材料生产情况预测 | 139 |
| （一）上游原材料需求情况预测 | 142 |
| 第三节 镁锰电池下游行业进展情况预测 | 146 |
| 第四节 前景几年内中国镁锰电池行业竞争格局进展状况预测 | 147 |
| 第八章 2015-2020年镁锰电池行业未来预测 与状况分析 | 149 |
| 第一节 镁锰电池行业投资价值预测 | 149 |
| 一、2015-2020年中国镁锰电池行业盈利能力预测 | 149 |
| 二、2015-2020年中国镁锰电池行业偿债能力预测 | 152 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 三、2015-2020年中国镁锰电池产品投资收益率预测分析 | 153 |
| 四、2015-2020年中国镁锰电池行业营销效率预测 | 154 |
| 第二节2015-2020年中国镁锰电池行业投资机会预测 | 154 |
| 一、中国强劲的经济增长对镁锰电池行业的支撑因素预测 | 154 |
| 二、下游行业的需求对镁锰电池行业的推动因素预测 | 156 |
| 三、镁锰电池产品相关产业的进展对镁锰电池行业的带动因素预测 | 156 |
| 第三节2015-2020年中国镁锰电池行业投资热点及前景投资方向预测 | 178 |
| 一、产品进展状况 | 178 |
| 二、价格变化状况 | 178 |
| 三、用户需求结构状况 | 179 |
| 第四节2015-2020年中国镁锰电池行业前景市场进展未来分析 | 179 |
| 一、市场范围分析预测 | 179 |
| 二、市场结构分析预测 | 180 |
| 三、市场供需情况分析 | 181 |
| 第九章2015-2020年镁锰电池行业投资策略研究 | 182 |
| 第一节2015-2020年中国镁锰电池行业进展的关键要素 | 182 |
| 一、生产要素 | 182 |
| 二、需求条件 | 185 |
| 三、支援与相关产业 | 185 |
| 四、公司策略、结构与竞争状态 | 186 |
| 五、政府的用处 | 186 |
| 第二节2015-2020年中国镁锰电池投资机会预测 | 187 |
| 一、镁锰电池行业投资未来 | 187 |
| 二、镁锰电池行业投资热点 | 190 |
| 三、镁锰电池行业投资地区 | 190 |
| 四、镁锰电池行业投资吸引力预测 | 192 |
| 第三节2015-2020年中国镁锰电池投资风险剖析 | 195 |
| 一、技能风险剖析 | 195 |
| 二、原材料风险剖析 | 198 |
| 三、政策/体制风险剖析 | 199 |
| 四、进入/退出风险剖析 | 200 |
| 五、经营管理风险剖析 | 204 |

第四节 业内权威专家对镁锰电池项目的投资意见207

- 一、目标群体意见（应用领域）207
- 二、产品种类与定位意见207
- 三、价格定位意见209
- 四、技能应用意见210
- 五、投资地区意见211
- 六、销售渠道意见211
- 七、资本并购重组运作模式意见214
- 八、融资模式预测215
- 九、公司经营管理意见216
- 十、重点客户建设意见218
- 十一、上下游公司联合协作意见222
- 十二、形象塑造品牌运营方式意见225

图表目录：

- 图表 1 镁电池的类型15
- 图表 2 我国镁锰电池行业所处生命周期示意图20
- 图表 3 行业生命周期、策略及其特征22
- 图表 4 2003年四季度-2014年四季度中国生产总值季度累计同比增长率（%）24
- 图表 5 2003年1-10月-2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）25
- 图表 6 2015-2020年城镇新增就业人员27
- 图表 7 2003年-2014年恩格尔系数28
- 图表 8 电池性能对比(以54cm³电池为例)44
- 图表 9 2007-2014年我国镁锰电池行业资产合计及增长情况53
- 图表 10 2007-2014年我国镁锰电池行业资产合计及增长对比53
- 图表 11 年我国镁锰电池行业资产合计分析图54
- 图表 12 2007-2014年我国镁锰电池行业工业总产值及增长情况56
- 图表 13 2007-2014年我国镁锰电池行业工业总产值及增长对比57
- 图表 14 年我国镁锰电池行业工业总产值分析图58
- 图表 15 2007-2014年我国镁锰电池行业销售收入及增长情况60
- 图表 16 2007-2014年我国镁锰电池行业销售收入及增长对比61
- 图表 17 年我国镁锰电池行业销售收入分析图62

图表 18 2014年1-12月我国镁锰电池产品行业不同区域销售收入占比65

图表 19 镁锰电池销售战略71

图表 20 近3年重庆神鸟科技企业销售毛利率变化情况85

图表 21 近3年重庆神鸟科技企业固定资产周转次数情况86

图表 22 近3年重庆神鸟科技企业流动资产周转次数变化情况88

图表 23 近3年重庆神鸟科技企业总资产周转次数变化情况89

图表 24 近3年重庆神鸟科技企业资产负债率变化情况91

图表 25 近3年重庆神鸟科技企业产权比率变化情况92

图表 26 近3年上海白象天鹅电池有限公司销售毛利率变化情况95

图表 27 近3年上海白象天鹅电池有限公司固定资产周转次数情况97

图表 28 近3年上海白象天鹅电池有限公司流动资产周转次数变化情况98

图表 29 近3年上海白象天鹅电池有限公司总资产周转次数变化情况100

图表 30 近3年上海白象天鹅电池有限公司资产负债率变化情况101

图表 31 近3年上海白象天鹅电池有限公司产权比率变化情况103

图表 32 近3年深圳市高能新光电池有限公司销售毛利率变化情况106

图表 33 近3年深圳市高能新光电池有限公司固定资产周转次数情况108

图表 34 近3年深圳市高能新光电池有限公司流动资产周转次数变化情况109

图表 35 近3年深圳市高能新光电池有限公司总资产周转次数变化情况111

图表 36 近3年深圳市高能新光电池有限公司资产负债率变化情况112

图表 37 近3年深圳市高能新光电池有限公司产权比率变化情况114

图表 38 近3年九阳电池专业制造厂销售毛利率变化情况116

图表 39 近3年九阳电池专业制造厂固定资产周转次数情况118

图表 40 近3年九阳电池专业制造厂流动资产周转次数变化情况119

图表 41 近3年九阳电池专业制造厂总资产周转次数变化情况121

图表 42 近3年九阳电池专业制造厂资产负债率变化情况122

图表 43 近3年九阳电池专业制造厂产权比率变化情况124

图表 44 近3年深圳市久红电池有限公司销售毛利率变化情况127

图表 45 近3年深圳市久红电池有限公司固定资产周转次数情况128

图表 46 近3年深圳市久红电池有限公司流动资产周转次数变化情况129

图表 47 近3年深圳市久红电池有限公司总资产周转次数变化情况131

图表 48 近3年深圳市久红电池有限公司资产负债率变化情况132

图表 49 近3年深圳市久红电池有限公司产权比率变化情况134

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 图表 50 镁锰电池行业的产业链结构图 | 135 |
| 图表 51 产业链形成模式示意图 | 137 |
| 图表 52 2014年1-12月中国镁产量分省市统计 | 142 |
| 图表 53 2007-2014年我国镁锰电池行业利润总额及增长情况 | 149 |
| 图表 54 2007-2014年我国镁锰电池行业利润总额及增长对比 | 150 |
| 图表 55 年我国镁锰电池行业利润总额分析图 | 150 |
| 图表 56 年我国镁锰电池行业资产负债率及增长情况 | 152 |
| 图表 57 年我国镁锰电池行业成本费用利润率及增长情况 | 153 |
| 图表 58 年我国镁锰电池行业流动资产周转次数及增长情况 | 154 |
| 图表 59 2010-2014年1-12月中国镁锰电池平均价格动态 | 178 |
| 图表 60 镁锰电池行业生产开发战略 | 188 |
| 图表 61 年镁锰电池行业投资方向分析 | 190 |
| 图表 62 镁锰电池产业链投资示意图 | 191 |
| 图表 63 镁锰电池项目投资注意事项图 | 194 |
| 图表 64 年镁锰电池行业同业竞争风险及控制战略 | 204 |
| 图表 65 镁锰电池渠道战略示意图 | 226 |

表格目录：

| | |
|----------------------------------|----|
| 表格 1 年我国镁锰电池行业资产合计分析结果 | 55 |
| 表格 2 年我国镁锰电池行业工业总产值分析结果 | 58 |
| 表格 3 年我国镁锰电池行业销售收入分析结果 | 62 |
| 表格 4 2009-2014年同期东北区域镁锰电池行业销售收入 | 65 |
| 表格 5 2009-2014年同期华北区域镁锰电池行业销售收入 | 66 |
| 表格 6 2009-2014年同期华东区域镁锰电池行业销售收入 | 67 |
| 表格 7 2009-2014年同期华中区域镁锰电池行业销售收入 | 67 |
| 表格 8 2009-2014年同期华南区域镁锰电池行业销售收入 | 68 |
| 表格 9 2009-2014年同期西北区域镁锰电池行业销售收入 | 69 |
| 表格 10 2009-2014年同期西南区域镁锰电池行业销售收入 | 69 |
| 表格 11 近4年重庆神鸟科技有限企业销售毛利率变化情况 | 84 |
| 表格 12 近4年重庆神鸟科技有限企业固定资产周转次数情况 | 86 |
| 表格 13 近4年重庆神鸟科技有限企业流动资产周转次数变化情况 | 87 |
| 表格 14 近4年重庆神鸟科技有限企业总资产周转次数变化情况 | 89 |

表格 15 近4年重庆神鸟科技企业资产负债率变化情况90
表格 16 近4年重庆神鸟科技企业产权比率变化情况92
表格 17 近4年上海白象天鹅电池有限公司销售毛利率变化情况95
表格 18 近4年上海白象天鹅电池有限公司固定资产周转次数情况96
表格 19 近4年上海白象天鹅电池有限公司流动资产周转次数变化情况98
表格 20 近4年上海白象天鹅电池有限公司总资产周转次数变化情况99
表格 21 近4年上海白象天鹅电池有限公司资产负债率变化情况101
表格 22 近4年上海白象天鹅电池有限公司产权比率变化情况102
表格 23 近4年深圳市高能新光电池有限公司销售毛利率变化情况106
表格 24 近4年深圳市高能新光电池有限公司固定资产周转次数情况107
表格 25 近4年深圳市高能新光电池有限公司流动资产周转次数变化情况109
表格 26 近4年深圳市高能新光电池有限公司总资产周转次数变化情况110
表格 27 近4年深圳市高能新光电池有限公司资产负债率变化情况112
表格 28 近4年深圳市高能新光电池有限公司产权比率变化情况113
表格 29 近4年九阳电池专业制造厂销售毛利率变化情况116
表格 30 近4年九阳电池专业制造厂固定资产周转次数情况117
表格 31 近4年九阳电池专业制造厂流动资产周转次数变化情况119
表格 32 近4年九阳电池专业制造厂总资产周转次数变化情况120
表格 33 近4年九阳电池专业制造厂资产负债率变化情况122
表格 34 近4年九阳电池专业制造厂产权比率变化情况123
表格 35 近4年深圳市久红电池有限公司销售毛利率变化情况126
表格 36 近4年深圳市久红电池有限公司固定资产周转次数情况127
表格 37 近4年深圳市久红电池有限公司流动资产周转次数变化情况129
表格 38 近4年深圳市久红电池有限公司总资产周转次数变化情况130
表格 39 近4年深圳市久红电池有限公司资产负债率变化情况132
表格 40 近4年深圳市久红电池有限公司产权比率变化情况133
表格 41 年我国镁锰电池行业利润总额分析结果151

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124375.html>