

2015-2020年中国镁锰电池 前景深度调查及投资战略调研报告

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

《2015-2020年中国镁锰电池前景深度调查及投资战略调研报告》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/qtzzh1507/P74380QWNT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-07-28

【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《2015-2020年中国镁锰电池前景深度调查及投资战略调研报告》共九章。报告介绍了镁锰电池行业相关概述、中国镁锰电池产业运行环境、分析了中国镁锰电池行业的现状、中国镁锰电池行业竞争格局、对中国镁锰电池行业做了重点企业经营状况分析及中国镁锰电池产业发展前景与投资预测。您若想对镁锰电池产业有个系统的了解或者想投资镁锰电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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、2015-2020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、2011-2015年世界镁锰电池产能预测48

二、2015-2020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、2011-2015年世界镁锰电池产量预测49

二、2015-2020年世界镁锰电池产量分析49

第三节 镁锰电池行业现状分析及分析50

一、2011-2015年世界镁锰电池行业现状分析50

二、2015-2020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、2011-2015年中国镁锰电池市场范围预测52

二、2015-2020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、2011-2015年中国镁锰电池产能预测53

二、2015-2020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、2011-2015年中国镁锰电池产量预测	56
二、2015-2020年中国镁锰电池产量分析	58
第四节 镁锰电池行业现状分析及分析	60
一、2011-2015年中国镁锰电池行业现状分析	60
二、2015-2020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、2011-2015年中国镁锰电池进出口数据预测	63
二、2015-2020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 2015年中国镁锰电池产品的需求地域分布结构	65
第二节 2011-2015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 2015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 2015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、重庆神鸟科技有限企业	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	115
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前景研究	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前景剖析	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 2010年 季度—2015年I季度中国生产总值季度累计同比增长率（%）24

图表 5 2010年1-11月—2015年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）25

图表 6 2010-2014年城镇新增就业人员27

图表 7 2010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 2010-2015年我国镁锰电池行业资产合计及增长情况53

图表 10 2010-2015年我国镁锰电池行业资产合计及增长对比53

图表 11 2015-2020年我国镁锰电池行业资产合计分析图54

图表 12 2010-2015年我国镁锰电池行业工业总产值及增长情况56

图表 13 2010-2015年我国镁锰电池行业工业总产值及增长对比57

图表 14 2015-2020年我国镁锰电池行业工业总产值分析图58

图表 15 2010-2015年我国镁锰电池行业销售收入及增长情况60

图表 16 2010-2015年我国镁锰电池行业销售收入及增长对比61

图表 17 2015-2020年我国镁锰电池行业销售收入分析图62

图表 18 2015年1-4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企业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企业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企业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企业产权比率变化情况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 2015年1-4月中国镁产量分省市统计142

图表 53 2010-2015年我国镁锰电池行业利润总额及增长情况149

图表 54 2010-2015年我国镁锰电池行业利润总额及增长对比150

图表 55 2015-2020年我国镁锰电池行业利润总额分析图150

图表 56 2015-2020年我国镁锰电池行业资产负债率及增长情况152

图表 57 2015-2020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 2015-2020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—2015年1-4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 2015-2020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 2015-2020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

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/qtzzh1507/P74380QWNT.html>