

2015-2020年中国电池市场 监测及投资前景研究报告

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年中国电池市场监测及投资前景研究报告》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/dianqi1412/I09165RKMN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国电池市场监测及投资前景研究报告》共九章。介绍了电池行业相关概述、中国电池产业运行环境、分析了中国电池行业的现状、中国电池行业竞争格局、对中国电池行业做了重点企业经营状况分析及中国电池产业发展前景与投资预测。您若想对电池产业有个系统的了解或者想投资电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电池工业是我国具有综合优势的传统产业，中国既是电池生产大国，也是电池消费大国，近年来，中国电池行业发展迅速，已逐渐发展成为世界电池生产、加工和贸易中心。

2012年，电池产业受国内外经贸环境影响面临较大困难。国内信贷紧缩、原材料及人工成本上涨等因素使电池生产成本上涨，电池企业销售利润大幅下滑；与此同时，铅蓄电池行业准入条件、铅酸蓄电池生产及再生污染防治技术政策、淘汰落后产能等措施的具体实施，对电池产业的影响作用逐步显现。2012年全国电池行业累计完成工业总产值同比增长19.56%。

2013年1-11月，全国电池制造行业完成主营业务收入3728.50亿元，比上年同期增长11.31%。同期，完成主营业务成本3342.90亿元，比上年同期增长11.85%，主营业务成本增长高于主营业务收入增长。2014年1-6月，全国电池行业完成主营业务收入同比增长4.25%；完成主营业务成本增长3.57%；由于收入增长快于成本增长，电池利润同比增长21.87%，主营业务收入利润率上升0.48个百分点。

电池业是中国的重点产业之一，有着良好发展前景。二十一世纪的电池具有大容量、高功率、长寿命、无污染、安全可靠轻便的特点，是高科技、高产出、高利润、高创汇产品。随着信息时代的到来，资讯产业蓬勃发展，在迈入电子、资讯、通讯的“3C”时代后，电子产品朝着“短、小、轻、薄”的趋势发展，作为电子产品不可或缺的电池，其重要性也越来越显著。

银行及相关金融机构在对电池行业进行信贷决策时，必须对行业存在的风险进行系统的评估。本研究报告运用大量专业的分析工具，并结合相关理论模型，综合运用定量和定性的分析方法，对电池行业近年的运行状况及发展趋势做了深入地分析，对行业的偿债能力、盈利能力、营运能力和成长能力等关键指标进行了全面地剖析，并对电池行业可能存在的政策风险、市场风险、技术风险等信贷风险进行了客观严谨的评估。本报告可为银行在评估电池行业项目贷款时提供极其有价值的参考意见，对银行降低可能的信贷风险、提高贷款的安全性和稳健性具有重要意义。

报告目录

第一部分 电池行业信贷环境分析

第一章 电池行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 电池的定义

1.1.2 电池的分类

1.2 我国电池行业特征

1.2.1 中国已成为全球电池第一生产大国

1.2.2 中国电池业迈入高科技时代

1.2.3 国内电池行业经济运行状况

1.3 世界电池业发展特点与形势

1.3.1 国际电池市场动态

1.3.2 美国电池行业发展概况

1.3.3 日本电池行业发展概况

1.3.4 德国电池行业发展概况

第二章 电池行业发展环境分析

2.1 中国经济总体发展概况

2.1.1 2012年中国主要经济指标统计

2.1.2 2013年中国主要经济指标状况

2.1.3 2014年上半年中国主要经济指标分析

2.2 中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策

2.2.2 货币政策

第三章 电池行业材料及应用领域情况分析

3.1 电池材料市场总体情况

3.1.1 镍材料

3.1.2 铅材料

3.1.3 锌锰材料

3.2 电池的应用领域总体情况

3.2.1 手机行业

- 3.2.2 笔记本行业
- 3.2.3 电动车行业
- 3.2.4 其他领域

第四章 电池行业预测分析

- 4.1 电池行业发展趋势
 - 4.1.1 电池行业前景可观
 - 4.1.2 电池的发展趋势
 - 4.1.3 不同类型电池的发展趋势
- 4.2 2015-2020年电池行业关键指标定量预测
 - 4.2.1 市场需求预测
 - 4.2.2 供给能力预测
 - 4.2.3 盈利能力预测
 - 4.2.4 产品产量预测

第二部分 电池行业经济运营状况与财务风险分析

第五章 电池行业总体经济状况

- 5.1 行业总体状况
 - 5.1.1 2012年1-12月电池行业总体数据分析
 - 5.1.2 2013年1-12月电池行业总体数据分析
 - 5.1.3 2014年1-6月电池行业总体数据分析
- 5.2 不同所有制企业构成状况
 - 5.2.1 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况
 - 5.2.2 2014年1-6月行业不同所有制企业构成情况
- 5.3 不同规模企业构成状况
 - 5.3.1 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况
 - 5.3.2 2014年1-6月行业不同规模企业构成情况

第六章 电池行业产品产量统计

- 6.1 2013-2014年铅酸蓄电池产量统计
 - 6.1.1 2012年全国及重点省市铅酸蓄电池产量统计
 - 6.1.2 2013年全国及重点省市铅酸蓄电池产量统计

- 6.1.3 2014年1-8月全国及重点省市铅酸蓄电池产量统计
- 6.2 2013-2014年碱性蓄电池产量统计
 - 6.2.1 2012年全国及重点省市碱性蓄电池产量统计
 - 6.2.2 2013年全国及重点省市碱性蓄电池产量统计
 - 6.2.3 2014年1-8月全国及重点省市碱性蓄电池产量统计
- 6.3 2013-2014年锂离子电池产量统计
 - 6.2.1 2012年全国及重点省市锂离子电池产量统计
 - 6.3.2 2013年全国及重点省市锂离子电池产量统计
 - 6.3.3 2014年1-8月全国及重点省市锂离子电池产量统计

第七章 电池行业财务状况综合评价

- 7.1 我国电池行业偿债能力分析
 - 7.1.1 电池行业总体偿债能力分析
 - 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
 - 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 7.2 我国电池行业盈利能力分析
 - 7.2.1 电池行业总体盈利能力分析
 - 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
 - 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 7.3 我国电池行业营运能力分析
 - 7.3.1 电池行业总体营运能力分析
 - 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
 - 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 7.4 我国电池行业成长能力分析
 - 7.4.1 电池行业总体成长能力分析
 - 7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
 - 7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 7.5 关于电池行业财务状况的结论
 - 7.5.1 电池行业总体财务状况
 - 7.5.2 不同所有制企业财务状况
 - 7.5.3 不同规模企业财务状况

第八章 电池行业重点企业财务状况

8.1 德赛电池

8.1.1 公司概况

8.1.2 公司偿债能力分析

8.1.3 公司盈利能力分析

8.1.4 公司营运能力分析

8.1.5 公司成长能力分析

8.2 ST渝万里

8.2.1 公司概况

8.2.2 公司偿债能力分析

8.2.3 公司盈利能力分析

8.2.4 公司营运能力分析

8.2.5 公司成长能力分析

8.3 飞毛腿集团

8.3.1 公司概况

8.3.2 公司偿债能力分析

8.3.3 公司盈利能力分析

8.3.4 公司营运能力分析

8.3.5 公司成长能力分析

8.4 比亚迪股份有限公司

8.4.1 公司概况

8.4.2 公司偿债能力分析

8.4.3 公司盈利能力分析

8.4.4 公司营运能力分析

8.4.5 公司成长能力分析

第三部分 电池行业信贷建议及风险提示

第九章 博思数据关于电池行业银行信贷建议

9.1 电池行业信用风险五因子评级模型

9.1.1 行业定位

9.1.2 宏观环境

9.1.3 财务状况

- 9.1.4 需求空间
- 9.1.5 供给约束
- 9.1.6 关于电池行业信用风险评级的结论
- 9.2 针对电池行业总体及不同规模的信贷建议
 - 9.2.1 电池行业总体信贷建议
 - 9.2.2 大型企业信贷建议
 - 9.2.3 中小企业信贷建议
- 9.3 针对电池行业不同所有制企业的信贷建议
 - 9.3.1 国有企业信贷建议
 - 9.3.2 私营企业信贷建议
 - 9.3.3 股份制企业信贷建议
- 9.4 电池行业信贷风险提示
 - 9.4.1 电池行业面临的经济风险
 - 9.4.2 电池行业面临的政策风险
 - 9.4.3 电池行业面临的技术风险

图表目录

- 图表 2015-2020年电池行业产品销售收入预测
- 图表 2015-2020年电池行业工业总产值预测
- 图表 2015-2020年电池行业累计利润总额预测
- 图表 2015-2020年电池行业产品产量预测
- 图表 2012年1-12月电池行业总体数据
- 图表 2013年1-12月电池行业总体数据
- 图表 2014年1-6月电池行业总体数据
- 图表 2013年1-12月电池行业不同所有制企业构成情况
- 图表 2013年1-12月电池行业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表 2013年1-12月电池行业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表 2013年1-12月电池行业不同所有制企业累计工业总产值对比
- 图表 2013年1-12月电池行业不同所有制企业累计利润总额对比
- 图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业构成情况
- 图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月电池行业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月电池行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月电池行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月电池行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2013年1-12月电池行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2012年铅酸蓄电池全国合计

图表 2012年铅酸蓄电池广东省合计

图表 2012年铅酸蓄电池浙江省合计

图表 2012年铅酸蓄电池四川省合计

图表 2012年铅酸蓄电池河北省合计

图表 2012年铅酸蓄电池山东省合计

图表 2013年铅酸蓄电池全国合计

图表 2013年铅酸蓄电池广东省合计

图表 2013年铅酸蓄电池浙江省合计

图表 2013年铅酸蓄电池四川省合计

图表 2013年铅酸蓄电池河北省合计

图表 2013年铅酸蓄电池山东省合计

图表 2014年1-8月铅酸蓄电池全国合计

图表 2014年1-8月铅酸蓄电池广东省合计

图表 2014年1-8月铅酸蓄电池浙江省合计

图表 2014年1-8月铅酸蓄电池四川省合计

图表 2014年1-8月铅酸蓄电池河北省合计

图表 2014年1-8月铅酸蓄电池山东省合计

图表 2012年碱性蓄电池全国合计

图表 2012年碱性蓄电池广东省合计

图表 2012年碱性蓄电池浙江省合计

图表 2012年碱性蓄电池四川省合计

图表 2012年碱性蓄电池河北省合计
图表 2012年碱性蓄电池山东省合计
图表 2013年碱性蓄电池全国合计
图表 2013年碱性蓄电池广东省合计
图表 2013年碱性蓄电池浙江省合计
图表 2013年碱性蓄电池四川省合计
图表 2013年碱性蓄电池河北省合计
图表 2013年碱性蓄电池山东省合计
图表 2014年1-8月碱性蓄电池全国合计
图表 2014年1-8月碱性蓄电池广东省合计
图表 2014年1-8月碱性蓄电池浙江省合计
图表 2014年1-8月碱性蓄电池四川省合计
图表 2014年1-8月碱性蓄电池河北省合计
图表 2014年1-8月碱性蓄电池山东省合计
图表 2012年锂离子电池全国合计
图表 2012年锂离子电池广东省合计
图表 2012年锂离子电池浙江省合计
图表 2012年锂离子电池山东省合计
图表 2012年锂离子电池福建省合计
图表 2012年锂离子电池上海市合计
图表 2013年锂离子电池全国合计
图表 2013年锂离子电池广东省合计
图表 2013年锂离子电池浙江省合计
图表 2013年锂离子电池山东省合计
图表 2013年锂离子电池福建省合计
图表 2013年锂离子电池上海市合计
图表 2014年1-8月锂离子电池全国合计
图表 2014年1-8月锂离子电池广东省合计
图表 2014年1-8月锂离子电池浙江省合计
图表 2014年1-8月锂离子电池江苏省合计
图表 2014年1-8月锂离子电池福建省合计
图表 2014年1-8月锂离子电池山东省合计

图表 2013-2014年6月电池行业资产负债率对比

图表 2013-2014年6月电池行业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2014年1-6月电池行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月电池行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2014年1-6月电池行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2014年1-6月电池行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2013-2014年6月电池行业销售利润率对比

图表 2013-2014年6月电池行业净资产收益率对比

图表 2013-2014年6月电池行业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业资金利税率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2012-2013年12月电池行业产销率对比

图表 2013-2014年6月电池行业流动资产周转次数对比

图表 2013-2014年6月电池行业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业产销率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2012-2013年12月电池行业工业总产值增长率对比

图表 2013-2014年6月电池行业销售收入增长率对比

图表 2013-2014年6月电池行业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2012、2013年1-12月电池行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2014年1-6月电池行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 德赛电池季度主要规模指标

图表 德赛电池季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年德赛电池年度偿债能力关键指标

图表 德赛电池季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年德赛电池年度盈利能力关键指标

图表 德赛电池季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年德赛电池年度营运能力关键指标

图表 德赛电池季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年德赛电池年度成长能力关键指标

图表 ST渝万里季度主要规模指标

图表 ST渝万里季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年ST渝万里年度偿债能力关键指标

图表 ST渝万里季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年ST渝万里年度盈利能力关键指标

图表 ST渝万里季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年ST渝万里年度营运能力关键指标

图表 ST渝万里季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年ST渝万里年度成长能力关键指标

图表 飞毛腿集团季度主要规模指标

图表 飞毛腿集团季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年飞毛腿集团年度偿债能力关键指标

图表 飞毛腿集团季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年飞毛腿集团年度盈利能力关键指标

图表 飞毛腿集团季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年飞毛腿集团年度营运能力关键指标

图表 飞毛腿集团季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年飞毛腿集团年度成长能力关键指标

图表 比亚迪股份有限公司季度主要规模指标

图表 比亚迪股份有限公司季度偿债能力关键指标

图表 2009-2013年比亚迪股份有限公司年度偿债能力关键指标

图表 比亚迪股份有限公司季度盈利能力关键指标

图表 2009-2013年比亚迪股份有限公司年度盈利能力关键指标

图表 比亚迪股份有限公司季度营运能力关键指标

图表 2009-2013年比亚迪股份有限公司年度营运能力关键指标

图表 比亚迪股份有限公司季度成长能力关键指标

图表 2009-2013年比亚迪股份有限公司年度成长能力关键指标

图表 电池行业信用状况综合评级

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/dianqi1412/I09165RKMN.html>