

2015-2020年中国蓄电池行业 战略分析及风险评估报告

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

《2015-2020年中国蓄电池行业战略分析及风险评估报告》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/dianli/J68941VVFN.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

蓄电池是目前世界上广泛使用的一种化学“电源”，具有电压平稳、安全可靠、价格低廉、适用范围广、原材料丰富和回收再生利用率高等优点，是世界上各类电池中产量最大、用途最广的一种电池。

科技的发展、人类生活质量的提高，石油资源面临危机、地球生态环境日益恶化，形成了新型二次电池及相关材料领域的科技和产业快速发展的双重社会背景。市场的迫切需求，使新型二次电池应运而生。其中，高能镍镉电池、镍金属氢化物电池、镍锌电池、免维护铅酸电池、铅布电池、锂离子电池、锂聚合物电池等新型二次电池备受青睐，在中国得到广泛应用，形成产业并迅猛发展。

近年来，美国江森自控公司、索尼、三洋、日立等知名企业纷纷在中国建立了自己的蓄电池生产基地，还将市场从大城市逐步拓展到中小城市，甚至NEC、博世主要以生产软件与电器为主的企业也开始将业务的触角延伸到生产蓄电池领域中。跨国公司的涌入，使国内蓄电池生产企业面临更加激烈的竞争。

同时，当今世界能源的结构正朝着绿色方向发展，新能源用铅酸蓄电池也将成为新的市场利润增长点，比如风能、太阳能等项目的光伏电池需求量每年都在快速递增，开发相关领域的技术未来都将是一笔不小的财富。此外，随着我国汽车和摩托车的保有量进一步的扩大，以及国家主要城市对电动自行车行驶的解禁，这将进一步刺激铅酸蓄电池产品在该领域的消费。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国蓄电池行业战略分析及风险评估报告》共八章。首先介绍了蓄电池的概念、工作原理、发展阶段、分类等，接着分析了电池和蓄电池行业的发展状况，然后具体介绍了锂离子蓄电池、铅酸蓄电池的发展。随后，报告对蓄电池行业做了重点企业经营状况分析，最后科学预测了蓄电池行业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、智研数据研究中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对蓄电池行业有个系统的了解或者想投资蓄电池研发生产，本报告是您不可或缺的重要工具。第一章 蓄电池行业相关概述

1.1 蓄电池定义及原理

1.1.1 蓄电池的概念

1.1.2 蓄电池工作原理

1.1.3 蓄电池常用技术术语解释

1.2 蓄电池的四个发展阶段

1.2.1 普通铅酸蓄电池

1.2.2 干荷电电池

1.2.3 免维护电池

1.2.4 密闭电池

1.3 铅酸蓄电池的分类和基本常识

1.3.1 铅酸蓄电池的基本分类

1.3.2 部分名词定义

1.3.3 铅酸蓄电池的应用领域

1.3.4 中国铅酸蓄电池行业组织

第二章 2012-2014年电池行业分析

2.1 2012-2014年电池业发展概况

2.1.1 各类电池发展状况

2.1.2 国内电池业自主创新意识增强

2.1.3 国内电池产业绿色革命赢得市场

2.1.4 我国电池行业品牌价值增长简况

2.1.5 外企争夺我国电池高端市场

2.2 2012-2014年中国电池行业发展分析

2.2.1 2012年中国电池行业发展综述

2.2.2 2013年我国电池行业发展概况

2.2.3 2014年我国电池行业的发展动态

2.3 2010-2014年12月中国电池制造行业财务状况分析

2.3.1 2010-2014年12月中国电池制造行业经济规模分析

2.3.2 2010-2014年12月中国电池制造行业盈利能力指标分析

2.3.3 2010-2014年12月中国电池制造行业营运能力指标分析

2.3.4 2010-2014年12月中国电池制造行业偿债能力指标分析

2.3.5 中国电池制造行业财务状况综合评价

2.4 2012-2014年电池行业细分产品发展状况

2.4.1 锌锰干电池的分类原理及发展

2.4.2 镍镉、镍氢电池的发展应用

2.4.3 各种燃料电池发展全面解析

2.4.4 太阳能电池的发展应用状况

- 2.4.5 手机电池市场的机遇和挑战
- 2.5 电池行业发展面临的挑战及对策
 - 2.5.1 制约我国电池行业发展的主要因素
 - 2.5.2 电池行业发展面临的压力增加
 - 2.5.3 我国电池行业发展应注重科技创新
 - 2.5.4 积极推动绿色电池产业发展
 - 2.5.5 品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

第三章 2012-2014年蓄电池行业分析

- 3.1 2012-2014年蓄电池行业发展状况
 - 3.1.1 中国新型二次电池发展优势解析
 - 3.1.2 中国蓄电池行业发展历史
 - 3.1.3 我国蓄电池行业发展解析
 - 3.1.4 电动车蓄电池产业规模效益日趋集中
 - 3.1.5 跨国巨头抢滩中国高端蓄电池市场
 - 3.1.6 我国汽车蓄电池产业机遇与挑战并存
- 3.2 2012-2014年中国蓄电池产品产量数据
 - 3.2.1 2012年全国及主要省份碱性蓄电池产量分析
 - 3.2.2 2013年全国及主要省份碱性蓄电池产量分析
 - 3.2.3 2014年1-12月全国及主要省份碱性蓄电池产量分析
 - 3.2.4 2012年全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析
 - 3.2.5 2013年全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析
 - 3.2.6 2014年1-12月全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析
- 3.3 2012-2014年其它细分产品发展
 - 3.3.1 世界镍二次电池市场展望
 - 3.3.2 镍氢电池产业发展综合分析
 - 3.3.3 镍氢电池业受益电动汽车发展规划
 - 3.3.4 镍镉电池产业发展概况
- 3.4 2012-2014年蓄电池技术动态
 - 3.4.1 世界通信用蓄电池技术的研发进展
 - 3.4.2 蓄电池容量快速测试技术介绍
 - 3.4.3 绿色蓄电池技术突出产业潜能

- 3.4.4 我国旧铅酸蓄电池修复循环利用技术将被推广
- 3.4.5 我国蓄电池技术面临的问题与建议
- 3.5 蓄电池行业的问题及对策分析
 - 3.5.1 蓄电池业发展面临的环境问题
 - 3.5.2 我国蓄电池生产商面临的挑战及建议
 - 3.5.3 蓄电池行业发展对策分析
 - 3.5.4 我国蓄电池行业发展措施

第四章 2012-2014年锂离子蓄电池发展概况

- 4.1 锂离子蓄电池相关概述
 - 4.1.1 锂离子二次蓄电池种类
 - 4.1.2 锂离子蓄电池工作原理
 - 4.1.3 锂离子蓄电池的构造
 - 4.1.4 锂离子蓄电池的控制
 - 4.1.5 锂离子蓄电池的优缺点
- 4.2 2012-2014年世界锂离子蓄电池业概况
 - 4.2.1 全球锂离子电池产业发展回顾
 - 4.2.2 锂离子蓄电池和聚合物锂二次电池发展状况
 - 4.2.3 日本锂离子蓄电池研发生产状况
- 4.3 2012-2014年中国锂离子蓄电池的发展
 - 4.3.1 国内锂离子电池行业发展的有利条件
 - 4.3.2 我国锂离子蓄电池发展取得的成果
 - 4.3.3 新一代锂离子蓄电池开发概述
 - 4.3.4 锂离子电池行业发展面临的挑战
 - 4.3.5 手机用锂离子蓄电池市场发展潜力分析
- 4.4 2012-2014年车用锂离子蓄电池发展分析
 - 4.4.1 车用锂离子蓄电池发展动向
 - 4.4.2 国外车用锂离子蓄电池的应用与发展浅析
 - 4.4.3 国际汽车企业车用锂离子蓄电池开发计划
 - 4.4.4 中国自主锂离子电池汽车崛起
 - 4.4.5 车用锂离子蓄电池发展的关键技术
 - 4.4.6 锂离子蓄电池在汽车应用的展望

第五章 2012-2014年铅酸蓄电池发展分析

5.1 2012-2014年铅酸蓄电池行业发展综合分析

5.1.1 发达国家的铅酸蓄电池状况

5.1.2 中国铅酸蓄电池产业发展回顾

5.1.3 我国铅酸蓄电池行业发展综述

5.1.4 中国铅酸蓄电池市场规模解析

5.1.5 中国铅酸蓄电池市场集中度分析

5.2 2012-2014年铅酸蓄电池在各应用领域的发展

5.2.1 汽车、摩托车行业用铅酸蓄电池的状况

5.2.2 通信用铅酸蓄电池领域状况

5.2.3 电力用铅酸蓄电池发展概况

5.2.4 UPS用蓄电池的发展及需求

5.2.5 电动汽车及电动自行车蓄电池需求分析

5.2.6 新能源用铅酸蓄电池发展潜力大

5.3 铅酸蓄电池企业的竞争优势开发

5.3.1 创建销售渠道优势

5.3.2 注重品牌优势的创立

5.3.3 强化技术优势的创新

5.3.4 加强人才优势的开发

5.4 我国铅酸蓄电池行业面临的困境及解决方案

5.4.1 中国铅酸蓄电池与先进国家的差距

5.4.2 制约我国铅酸蓄电池行业发展的主要因素

5.4.3 我国铅酸蓄电池行业面临忧患

5.4.4 我国废铅酸蓄电池回收存在的不足

5.4.5 我国加强对铅酸蓄电池行业的监管

5.4.6 加强铅酸蓄电池有效回收的建议

5.5 铅酸蓄电池业发展趋势展望

5.5.1 全球铅酸蓄电池市场发展趋势

5.5.2 中国铅酸蓄电池业发展趋势及方向

5.5.3 未来我国铅酸蓄电池工业发展形势展望

5.5.4 铅酸蓄电池技术开发的三大趋势

5.5.5 未来铅酸蓄电池发展潜力大

第六章 2012-2014年蓄电池行业进出口数据分析

6.1 2012-2014年蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要进口来源国家分析

6.1.1 2012年蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要进口来源国家分析

6.1.2 2013年蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要进口来源国家分析

6.1.3 2014年1-12月蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要进口来源国家分析

6.2 2012-2014年蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要出口目的国家分析

6.2.1 2012年蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要出口目的国家分析

6.2.2 2013年蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要出口目的国家分析

6.2.3 2014年1-12月蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）主要出口目的国家分析

6.3 2012-2014年不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）进口数据分析

6.3.1 2012年不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）进口数据分析

6.3.2 2013年不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）进口数据分析

6.3.3 2014年1-12月不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）进口数据分析

6.4 2012-2014年不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）出口数据分析

6.4.1 2012年不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）出口数据分析

6.4.2 2013年不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）出口数据

分析

6.4.3 2014年1-12月不同省份蓄电池，包括隔板，不论是否矩形（包括正方形）出口数据分析

第七章 2012-2014年蓄电池行业相关企业分析

7.1 中国蓄电池市场中的外资企业分析

7.1.1 大力神蓄电池

7.1.2 汤浅蓄电池

7.1.3 松下蓄电池

7.1.4 上海德尔福国际蓄电池有限公司

7.2 重庆万里控股（集团）股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 企业核心竞争力

7.2.3 经营效益分析

7.2.4 业务经营分析

7.2.5 财务状况分析

7.2.6 未来前景展望

7.3 风帆股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 企业核心竞争力

7.3.3 经营效益分析

7.3.4 业务经营分析

7.3.5 财务状况分析

7.3.6 未来前景展望

7.4 国内其它蓄电池生产企业

7.4.1 浙江天能电池有限公司

7.4.2 浙江超威电源有限公司

7.4.3 深圳市瑞达电源有限公司

7.4.4 长青蓄电池有限公司

第八章 智研数据研究中心对蓄电池行业发展前景展望及预测分析

8.1 电池行业发展前景及趋势

- 8.1.1 未来电池产业发展趋向
- 8.1.2 国内电池行业长期发展趋势分析
- 8.1.3 电池发展之路及未来角色
- 8.1.4 电池的发展方向及前景展望
- 8.2 智研数据研究中心对2015-2020年蓄电池行业的发展前景预测
 - 8.2.1 我国铅酸蓄电池市场展望
 - 8.2.2 蓄电池行业的发展趋势
 - 8.2.3 未来蓄电池技术将取得重大突破
 - 8.2.4 智研数据研究中心对2015-2020年中国蓄电池行业预测分析

附录

电子信息产品污染控制管理办法 图表目录 图表 2010-2014年12月电池制造业销售收入

图表 2010-2013年电池制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月电池制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月电池制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-12月电池制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-12月电池制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月电池制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月电池制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-12月电池制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-12月电池制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年12月电池制造业利润总额

图表 2010-2013年电池制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月电池制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月电池制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-12月电池制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-12月电池制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月电池制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-12月电池制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-12月电池制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年12月电池制造业资产总额

图表 2010-2013年电池制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年12月底电池制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年12月底电池制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年12月底电池制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年12月底电池制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年12月电池制造业亏损面

图表 2010-2014年12月电池制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年电池制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-12月电池制造业成本费用率

图表 2010-2013年电池制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年电池制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年电池制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年电池制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年电池制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年电池制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年12月电池制造业利息保障倍数对比图

图表 中国蓄电池消费结构情况

图表 2012年1-12月全国碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月广东省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月浙江省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月江苏省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月山东省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月河南省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月四川省碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月全国碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月广东省碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月广西壮族自治区碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月江苏省碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月浙江省碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月天津市碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月江西省碱性蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月贵州省碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月全国碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月广东省碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月广西壮族自治区碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月江苏省碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月浙江省碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月天津市碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月江西省碱性蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月贵州省碱性蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月全国铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月浙江省铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月广东省铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月河北省铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月山东省铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月湖北省铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月江苏省铅酸蓄电池产量数据

图表 2012年1-12月四川省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月全国铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月浙江省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月广东省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月河北省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月湖北省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月江苏省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月山东省铅酸蓄电池产量数据

图表 2013年1-12月江西省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月全国铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月浙江省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月广东省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月河北省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月湖北省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月江苏省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月山东省铅酸蓄电池产量数据

图表 2014年1-12月江西省铅酸蓄电池产量数据

图表 锂离子蓄电池的充放电反应

图表 锂离子蓄电池工作原理

图表 圆筒形锂离子蓄电池的构造

图表 新一代锂离子蓄电池开发状况

图表 我国新增手机用户增长趋势

图表 全球手机用锂离子蓄电池需求量走势

图表 各种电池的分类

图表 FCV与PHEV锂离子动力蓄电池应用范围

图表 碳酸铁锂与钴酸锂的电气性能比较

图表 新一代锂电池的开发路线

图表 中国铅酸蓄电池企业数量

图表 中国的外资铅蓄电池企业分布情况

图表 中国各领域铅酸蓄电池产值情况

图表 部分年份中国蓄电池产值

图表 各种车辆所需电池数

图表 中国铅酸蓄电池电解铅用量

图表 中国铅酸蓄电池再生铅用量

图表 中国铅酸蓄电池前10名厂商销售额及销售份额

图表 铅酸蓄电池销售集中度变化

图表 中国前10名厂商资产规模

图表 铅酸蓄电池资产集中度变化

图表 中国铅酸蓄电池前10名厂商利润情况

图表 铅酸蓄电池利润集中度变化

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941VVFN.html>