

2013-2017年中国铅酸蓄电池行业市场竞争诊断与投资战略分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国铅酸蓄电池行业发展背景分析
 - 1.1 铅酸蓄电池行业概述
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
 - 1.2 铅酸蓄电池行业统计标准
 - 1.2.1 铅酸蓄电池行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 铅酸蓄电池行业统计方法
 - 1.2.3 铅酸蓄电池行业数据种类
 - 1.3 铅酸蓄电池行业市场环境分析
 - 1.3.1 行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - (2) 国内宏观经济环境分析
 - (3) 行业宏观经济环境分析
 - 1.3.2 行业政策环境分析
 - (1) 行业管理体制
 - (2) 行业相关政策
 - (3) 行业相关标准
 - (4) 行业发展规划
 - 1) 中国化学与物理电源（电池）行业“十二五”发展规划
 - 2) 《重金属污染综合防治“十二五”规划》
 - 1.4 铅酸蓄电池行业环境保护分析
 - 1.4.1 铅酸蓄电池生产过程环境保护现状
 - (1) 生产过程污染状况
 - (2) 生产过程环保治理状况
 - 1.4.2 铅酸蓄电池回收环节环境保护现状
 - (1) 回收环节污染状况
 - (2) 回收环节环保治理状况
 - 1.4.3 铅酸蓄电池行业环境保护趋势分析
- 第2章：全球铅酸蓄电池行业竞争分析
 - 2.1 全球铅酸蓄电池行业竞争分析
 - 2.1.1 全球铅酸蓄电池行业发展概况
 - 2.1.2 全球铅酸蓄电池市场竞争格局分析
 - 2.1.3 全球铅酸蓄电池市场需求分析
 - 2.2 跨国铅酸蓄电池企业在华竞争分析
 - 2.2.1 美国艾诺斯集团公司在华竞争分析
 - 2.2.2 美国埃克森德科技集团在华竞争分析
 - 2.2.3 美国江森自控有限公司在华竞争分析
 - 2.2.4 日本汤浅株式会社在华竞争分析
 - 2.2.5 日本松下电器产业株式会社在华竞争分析
 - 2.2.6 日本电池株式会社在华竞争分析
 - 2.2.7 美国西恩迪有限公司在华竞争分析
- 第3章：中国铅酸蓄电池行业竞争分析
 - 3.1 行业集中度分析
 - 3.1.1 行业资产集中度分析
 - 3.1.2 行业销售集中度分析
 - 3.1.3 行业利润集中度分析
 - 3.2 行业内部竞争格局分析
 - 3.3 行业上下游议价能力分析
 - 3.4 行业新进入者威胁分析
 - 3.5 行业同业竞争状况分析

- 3.5.1 二次电池对比分析
 - (1) 二次电池性能对比
 - (2) 二次电池使用经济性对比
 - (3) 二次电池初期投资与折现总投资对比
- 3.5.2 铅酸蓄电池与镍氢电池竞争分析
- 3.5.3 铅酸蓄电池与锂电池竞争分析
- 3.5.4 铅酸蓄电池与燃料电池竞争分析
- 第4章：中国铅酸蓄电池行业投资与前景预测**
 - 4.1 铅酸蓄电池行业投资特性分析**
 - 4.1.1 行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 营销壁垒
 - 4.1.2 行业盈利模式分析
 - 4.1.3 行业盈利因素分析
 - 4.2 中国铅酸蓄电池行业投资风险**
 - 4.2.1 政策风险
 - 4.2.2 环保风险
 - 4.2.3 技术风险
 - 4.2.4 市场竞争风险
 - 4.2.5 宏观经济波动风险
 - 4.2.6 原材料价格波动风险
 - 4.2.7 其他风险
 - 4.3 中国铅酸蓄电池行业前景分析**
 - 4.3.1 铅酸蓄电池行业发展趋势分析
 - 4.3.2 铅酸蓄电池行业发展前景预测
 - (1) 铅酸蓄电池产量预测
 - (2) 铅酸蓄电池需求预测

图表目录

- 图表1：2005-2012年铅酸蓄电池行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）
- 图表2：2009-2012年社会消费量零售总额增速（单位：亿元，%）
- 图表3：2008-2009年我国进出口同比增速（单位：%）
- 图表4：生产许可证管理的铅酸蓄电池产品范围
- 图表5：《名录》所列“双高”产品名单中与铅酸蓄电池有关的条目
- 图表6：2012年极板加工企业淘汰家数和产能（单位：家，万KVAH）
- 图表7：2012年电池组装企业淘汰家数和产能（单位：家，万KVAH）
- 图表8：铅酸蓄电池技术及生产标准
- 图表9：“十二五”末我国化学与物理电源产品产量目标（单位：亿只，万KVAH，MW，%）
- 图表10：“十二五”末我国化学与物理电源主要产品销售收入目标（亿元）
- 图表11：“十二五”末我国化学与物理电源主要产品出口额目标（亿美元）
- 图表12：“十二五”期间化学与物理电源行业发展重点
- 图表13：“十二五”期间化学与物理电源行业调整重点
- 图表14：铅酸蓄电池生产工艺能耗与环境污染示意图
- 图表15：2009-2012年全球铅酸蓄电池需求情况（单位：亿美元）
- 图表16：汤浅集团在全球的市场占有率（单位：%）
- 图表17：汤浅集团分类产品市场发展情况（单位：%）
- 图表18：2012年中国铅酸蓄电池行业前10名厂商资产规模及份额（单位：万元，%）
- 图表19：2005-2012年铅酸蓄电池行业资产集中度变化图（单位：%）
- 图表20：2012年中国铅酸蓄电池行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）
- 图表21：2005-2012年铅酸蓄电池行业销售集中度变化图（单位：%）
- 图表22：2012年中国铅酸蓄电池行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）
- 图表23：2005-2012年铅酸蓄电池行业利润集中度变化图（单位：%）
- 图表24：2012年中国铝型材行业竞争格局（单位：%）
- 图表25：2012年中国铝型材行业销售收入排名前十的企业（单位：亿元）

图表26: 不同类型二次电池性能对比示意图

图表27: 不同类型二次电池优劣势比较

图表28: 二次电池使用经济性对比 (单位: 元/Wh, 元/kWh次, 万元/吨)

图表29: 各类型电池初期投资与折现总投资对比 (单位: 元)

图表30: 2012-2015年中国铅酸蓄电池产量预测 (单位: 万kVAh)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!