

2016-2022年中国镍氢电池 行业投资分析及前景趋势预测报告

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

《2016-2022年中国镍氢电池行业投资分析及前景趋势预测报告》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/W918940NGT.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

镍氢电池是由氢离子和金属镍合成，电量储备比镍镉电池多30%，比镍镉电池更轻，使用寿命也更长，并且对环境无污染。镍氢电池的缺点是价格比镍镉电池要贵好多，性能比锂电池要差。

镍氢电池作为当今迅速发展起来的一种高能绿色充电电池，凭借能量密度高、可快速充放电、循环寿命长以及无污染等优点在笔记本电脑、便携式摄像机、数码相机及电动自行车等领域得到了广泛应用。为了促进镍氢电池性能的提升，对负极储氢材料的研究从未间断。

从狭义上讲，储氢材料是一种能与氢反应生成金属氢化物的物质；但是它与一般金属氢化物有明显的差异。即储氢材料必须具备高度的反应可逆性，而且，此可逆循环的次数必须足够多，循环次数超过5000次。实际上，它必须是能够在适当的温度、压力下大量可逆的吸收和释放氢的材料。

对于理想的金属储氢材料应具备以下条件：1、在不太高的温度下，储氢量大，释放氢量也大；2、原料来源广，价格便宜，容易制备；3、经多次吸、放氢，其性能不会衰减；4、有较平坦和较宽的平衡压力平台区，即大部分氢均可在一持续压力范围内放出；5、易活化，反应动力学性能好。

用于镍氢电池负极储氢材料的主要是金属(或合金)储氢材料，氢几乎可以同周期表中的各种元素反应，生成各种氢化物或氢化合物。但并不是所有金属氢化物都能做储氢材料，只有那些能在温和条件下大量可逆的吸收和释放氢的金属或合金氢化物才能做储氢材料用。

储氢合金材料在镍氢电池中有着重要地位，因此研究储氢材料对提高镍氢电池性能有着举足轻重的作用。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国镍氢电池行业投资分析及前景趋势预测报告》共七章。首先介绍了镍氢电池相关概念及发展环境，接着分析了中国镍氢电池规模及消费需求，然后对中国镍氢电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍氢电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍氢电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国镍氢电池行业发展背景分析

1.1 镍氢电池行业概述

1.1.1 镍氢电池概念与定义

1.1.2 镍氢电池特性与优势

1.1.3 行业统计部门和统计口径

1.2 中国镍氢电池行业市场环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

（2）国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

1.2.2 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

（1）行业专利申请数量

（2）行业专利公开数量

（3）行业专利类型分析

（4）技术领先企业分析

（5）行业热门技术分析

1.3 中国镍氢电池行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国镍氢电池行业原材料市场分析

2.1 镍氢电池产业链简介

2.2 金属镍市场分析

2.2.1 金属镍资源分析

（1）全球金属镍资源分析

（2）中国金属镍资源分析

- 2.2.2 金属镍产量分析
- 2.2.3 金属镍进出口分析
- 2.2.4 金属镍需求分析
 - (1) 金属镍需求量分析
 - (2) 金属镍需求结构分析
- 2.2.5 金属镍价格走势分析
- 2.2.6 金属镍主要开采加工企业
- 2.2.7 金属镍市场对镍氢电池行业的影响
- 2.3 储氢材料市场分析
 - 2.3.1 储氢材料市场供给分析
 - (1) 供给规模分析
 - (2) 需求规模分析
 - 2.3.2 储氢材料进出口分析
 - 2.3.3 储氢材料价格走势分析
 - 2.3.4 储氢材料主要企业简介
 - 2.3.5 储氢材料市场对镍氢电池行业的影响

第3章：中国镍氢电池行业发展现状分析

- 3.1 镍氢电池行业总体状态与经济特性分析
 - 3.1.1 中国镍氢电池行业状态描述总结
 - 3.1.2 中国镍氢电池行业经济特性分析
- 3.2 镍氢电池行业经营情况分析
 - 3.2.1 镍氢电池行业经营规模分析
 - 3.2.2 镍氢电池行业盈利能力分析
 - 3.2.3 镍氢电池行业运营能力分析
 - 3.2.4 镍氢电池行业偿债能力分析
 - 3.2.5 镍氢电池行业发展能力分析
 - 3.2.6 不同规模企业经济指标比重分析
 - 3.2.7 不同性质企业经济指标比重分析
- 3.3 镍氢电池行业供需平衡分析
 - 3.3.1 全国镍氢电池行业供给情况分析
 - (1) 全国镍氢电池产量分析

- (2) 全国镍氢电池产量地区分析
 - (3) 全国镍氢电池行业总产值分析
- ### 3.3.2 全国镍氢电池行业需求情况分析

- (1) 全国镍氢电池销量分析
 - (2) 全国镍氢电池行业销售收入分析
- ### 3.4 镍氢电池行业进出口分析
- #### 3.4.1 镍氢电池行业进出口总体态势分析
- #### 3.4.2 镍氢电池行业进口现状分析
- #### 3.4.3 镍氢电池行业出口现状分析

第4章：国内外镍氢电池行业市场竞争分析

- ### 4.1 全球镍氢电池行业竞争状况分析
- #### 4.1.1 全球镍氢电池行业发展概况
- #### 4.1.2 全球镍氢电池市场竞争格局分析
- ### 4.2 跨国镍氢电池企业在华竞争分析

4.2.1 PrimearthEV能源公司

- (1) 公司简介
- (2) 在华投资布局

4.2.2 汤浅株式会社

- (1) 公司简介
- (2) 在华投资布局

4.2.3 松下电器产业株式会社

- (1) 公司简介
- (2) 在华投资布局

4.3 国内镍氢电池行业竞争状况分析

- #### 4.3.1 行业现有竞争者分析
- #### 4.3.2 行业潜在进入者威胁
- #### 4.3.3 行业替代品威胁分析
- (1) 铅酸蓄电池发展分析
 - (2) 镍镉电池发展分析
 - (3) 锂离子电池发展分析

4.3.4 行业供应商议价能力分析

4.3.5 行业购买者议价能力分析

4.3.6 行业竞争情况总结

第5章：中国镍氢电池行业主要应用市场分析

5.1 遥控玩具市场应用前景分析

5.1.1 遥控玩具市场发展现状

5.1.2 镍氢电池在遥控玩具领域的应用现状

5.1.3 镍氢电池在遥控玩具领域的应用前景

5.2 消费电子产品市场应用前景分析

5.2.1 消费电子产品市场发展现状

5.2.2 镍氢电池在消费电子产品领域的应用现状

5.2.3 镍氢电池在消费电子产品领域的应用前景

5.3 混合动力车辆市场应用前景分析

5.3.1 混合动力车辆市场发展现状

5.3.2 镍氢电池在混合动力车辆领域的应用现状

5.3.3 镍氢电池在混合动力车辆领域的应用前景

5.4 纯电池动力车市场应用前景分析

5.4.1 纯电池动力车市场发展现状

5.4.2 镍氢电池在纯电池动力车领域的应用现状

5.4.3 镍氢电池在纯电池动力车领域的应用前景

第6章：中国镍氢电池行业领先企业经营分析

6.1 镍氢电池企业发展总体状况分析

6.2 镍氢电池领先企业经营分析

6.2.1 天能集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.2 哈尔滨光宇集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.3 河南科隆新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.4 深圳市豪鹏科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.5 广州鹏辉能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.6 东莞市迈科科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.7 益阳科力远电池有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.8 山东中信迪生电源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.9 江门三捷电池实业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.10 深圳市力可兴电池有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.11 浙江凯恩电池有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.12 春兰（集团）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.13 四川长虹电器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.14 湖南科力远新能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析

- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.15 浙江南都电源动力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.3 镍氢电池原材料领先企业经营分析

6.3.1 内蒙古包钢稀土（集团）科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.3.2 金瑞新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.3.3 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.3.4 吉林吉恩镍业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第7章：中国镍氢电池行业发展前景与投资建议（ZY WZY）

7.1 镍氢电池行业发展前景预测

7.1.1 行业发展影响因素

- (1) 驱动因素
- (2) 阻碍因素

7.1.2 行业现存问题分析

7.1.3 行业发展趋势分析

7.1.4 行业发展前景预测

7.2 镍氢电池行业投资特性

7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 品牌壁垒

7.2.2 行业经营模式分析

7.2.3 行业投资风险预警

7.3 镍氢电池行业投资建议

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

7.3.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：镍氢电池的特性与优势简析

图表2：我国统计大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表3：2008年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2001年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表5：2007年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表6：2011年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表7：2012年以来中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2009年以来中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表9：2012年以来主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表10：中国镍氢电池相关标准汇总

图表11：中国镍氢电池行业相关政策分析

图表12：1985年以来中国镍氢电池相关专利申请量变化图（单位：项）

图表13：1987年以来中国镍氢电池相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表14：中国镍氢电池相关专利类型构成（单位：%）

图表15：镍氢电池相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表16：镍氢电池相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表17：中国镍氢电池行业发展机遇与威胁分析

图表18：镍氢电池行业产业链图

图表19：全球金属镍储量和基础储量分布情况

图表20：中国金属镍储量情况

图表21：2009年以来中国金属镍产量情况（单位：万吨，%）

图表22：2011年以来中国金属镍进出口情况（单位：吨）

图表23：2009年以来中国金属镍需求量（单位：万吨）

图表24：金属镍需求结构图（单位：%）

图表25：2009年以来金属镍价格走势（单位：元/公斤）

图表26：中国金属镍市场主要开采上市企业简介

图表27：中国金属镍市场主要加工上市企业简介

图表28：金属镍市场对镍氢电池行业的影响分析

图表29：中国储氢材料供给规模情况

图表30：中国储氢材料需求规模情况

图表31：2011年以来中国储氢材料进出口情况

图表32：2009年以来储氢材料价格走势

图表33：中国储氢材料市场主要上市企业简介

图表34：储氢材料市场对镍氢电池行业的影响分析

图表35：中国镍氢电池行业状态描述总结表

图表36：中国镍氢电池行业经济特性分析

图表37：2012年以来镍氢电池制造行业经营规模分析（单位：家，万元，%）

图表38：2012年以来中国镍氢电池制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表39：2012年以来中国镍氢电池制造行业运营能力分析（单位：次）

图表40：2012年以来中国镍氢电池制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表41：2012年以来中国镍氢电池制造行业发展能力分析（单位：%）

图表42：2010年以来不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表43：2010年以来不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表44：2010年以来不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表45：2010年以来不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表46：2010年以来不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表47：2010年以来不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表48：2010年以来不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表49：2010年以来不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表50：2009年以来中国镍氢电池产量及增长情况

图表51：2012年以来中国各省市镍氢电池产量及增速

图表52：2009年以来镍氢电池行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表53：2009年以来中国镍氢电池销量

图表54：2009年以来镍氢电池行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表55：2012年以来中国镍氢电池行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表56：2010年以来中国镍氢电池行业进口情况

图表57：2010年以来中国镍氢电池行业出口情况

图表58：镍氢电池行业潜在进入者威胁分析

图表59：不同类型二次电池优劣势比较

图表60：不同类型二次电池性能对比示意图

图表61：镍氢电池行业替代品威胁总结分析

图表62：镍氢电池行业对上游议价能力分析

图表63：镍氢电池行业对下游议价能力分析

图表64：镍氢电池行业竞争情况总结

图表65：天能集团基本信息表

图表66：天能集团业务能力简况表

图表67：天能集团优劣势分析

图表68：哈尔滨光宇集团股份有限公司基本信息表

图表69：哈尔滨光宇集团股份有限公司业务能力简况表

图表70：2010年以来哈尔滨光宇集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表71：2010年以来哈尔滨光宇集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表72：2010年以来哈尔滨光宇集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表73：2010年以来哈尔滨光宇集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表74：2010年以来哈尔滨光宇集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表75：哈尔滨光宇集团股份有限公司优劣势分析

图表76：河南科隆新能源有限公司基本信息表

图表77：河南科隆新能源有限公司业务能力简况表

图表78：河南科隆新能源有限公司优劣势分析

图表79：深圳市豪鹏科技有限公司基本信息表

图表80：深圳市豪鹏科技有限公司业务能力简况表

图表81：深圳市豪鹏科技有限公司优劣势分析

图表82：广州鹏辉能源科技股份有限公司基本信息表

图表83：广州鹏辉能源科技股份有限公司业务能力简况表

图表84：广州鹏辉能源科技股份有限公司优劣势分析

图表85：东莞市迈科科技有限公司基本信息表

图表86：东莞市迈科科技有限公司业务能力简况表

图表87：东莞市迈科科技有限公司优劣势分析

图表88：益阳科力远电池有限责任公司基本信息表

图表89：益阳科力远电池有限责任公司业务能力简况表

图表90：益阳科力远电池有限责任公司优劣势分析

图表91：山东中信迪生电源有限公司基本信息表

图表92：山东中信迪生电源有限公司业务能力简况表

图表93：山东中信迪生电源有限公司优劣势分析

图表94：江门三捷电池实业有限公司基本信息表

图表95：江门三捷电池实业有限公司业务能力简况表

图表96：江门三捷电池实业有限公司优劣势分析

图表97：深圳市力可兴电池有限公司基本信息表

图表98：深圳市力可兴电池有限公司业务能力简况表

图表99：深圳市力可兴电池有限公司优劣势分析

图表100：浙江凯恩电池有限公司基本信息表

图表101：浙江凯恩电池有限公司业务能力简况表

图表102：浙江凯恩电池有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表103：浙江凯恩电池有限公司优劣势分析

图表104：春兰（集团）公司基本信息表

图表105：春兰（集团）公司业务能力简况表

图表106：春兰（集团）公司优劣势分析

图表107：四川长虹电器股份有限公司基本信息表

图表108：四川长虹电器股份有限公司业务能力简况表

图表109：四川长虹电器股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表110：2010年以来四川长虹电器股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表111：2010年以来四川长虹电器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：2010年以来四川长虹电器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2010年以来四川长虹电器股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表114：2010年以来四川长虹电器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：四川长虹电器股份有限公司优劣势分析

图表116：湖南科力远新能源股份有限公司基本信息表

图表117：湖南科力远新能源股份有限公司业务能力简况表

图表118：湖南科力远新能源股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表119：2010年以来湖南科力远新能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表120：2010年以来湖南科力远新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W918940NGT.html>