

2018-2024年中国电动汽车 电池市场深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国电动汽车电池市场深度研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201804/20-259107.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章电动汽车电池产业概述

1.1 电动汽车电池定义及产品技术参数

1.2 电动汽车电池分类

1.3 电动汽车电池应用领域

1.4 电动汽车电池产业链结构

1.5 电动汽车电池产业概述

1.6 电动汽车电池产业政策

1.7 电动汽车电池产业动态

第二章电动汽车电池生产成本分析

2.1 电动汽车电池物料清单（BOM）

2.2 电动汽车电池物料清单价格分析

2.3 电动汽车电池生产劳动力成本分析

2.4 电动汽车电池设备折旧成本分析

2.5 电动汽车电池生产成本结构分析

2.6 电动汽车电池制造工艺分析

第三章中国电动汽车电池生产基地分析

3.1 2016年中国电动汽车电池各企业产能及投产时间

3.2 2016年中国各企业电动汽车电池生产基地产能分布

3.3 2016年中国各企业各基地电动汽车电池主要产品及技术来源

3.4 2016年中国各企业电动汽车电池原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 2010-2016年中国电动汽车电池不同地区不同规格不同应用销量分析

4.1 2010-2016年中国不同地区电动汽车电池销量分布

4.2 2010-2016年中国不同规格电动汽车电池销量分布

4.3 2010-2016年中国不同应用电动汽车电池销量分布

4.4 2010-2016年中国主要企业电动汽车电池价格分析

4.5 2010-2016年中国电动汽车电池产能产量（中国生产量）进口量出口量销量（中国国内销量）

）价格成本销售收入毛利率分析

第五章 2010-2016年中国电动汽车电池不同地区不同规格不同应用销售收入分析

5.1 2010-2016年中国不同地区电动汽车电池销售收入分布

5.2 2010-2016年中国不同规格电动汽车电池销售收入分布

5.3 2010-2016年中国不同应用电动汽车电池销售收入分布

5.4 2010-2016年中国电动汽车电池不同地区不同规格不同应用销售价格分析

第六章 2010-2016年中国电动汽车电池产供销需市场调研

6.1 2010-2016年中国电动汽车电池产能产量销量（含基地不在中国的品牌销量）销售收入统计 （含数量和市场份额）

6.2 2014-2016年中国电动汽车电池产量销量市场份额

6.3 2010-2016年中国电动汽车电池进口量出口量国内销量

6.4 2010-2016年中国电动汽车电池出货量（产量）国内销量供需关系

6.5 2010-2016年中国电动汽车电池价格成本利润率一览表

第七章电动汽车电池主要企业分析

7.1 Johnson Controls

7.1.1 公司简介

7.1.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.1.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.1.4 Johnson ControlsSWOT分析

7.2 Bosch

7.2.1 公司简介

7.2.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.2.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.2.4 BoschSWOT分析

7.3 Panasonic

7.3.1 公司简介

7.3.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.3.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.3.4 PanasonicSWOT分析

7.4 Hitachi

7.4.1 公司简介

7.4.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.4.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.4.4 HitachiSWOT分析

7.5 Automotive Energy Supply

7.5.1 公司简介

7.5.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.5.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.5.4 Automotive Energy SupplySWOT分析

7.6 Primearth EV Energy

7.6.1 公司简介

7.6.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.6.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.6.4 Primearth EV EnergySWOT分析

7.7 GS Yuasa

7.7.1 公司简介

7.7.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.7.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.7.4 GS YuasaSWOT分析

7.8 Samsung SDI

7.8.1 公司简介

7.8.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.8.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.8.4 Samsung SDISWOT分析

7.9 LG Chem

7.9.1 公司简介

7.9.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.9.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.9.4 LG ChemSWOT分析

7.10 A123 Systems

7.10.1 公司简介

7.10.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.10.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.10.4 A123 SystemsSWOT分析

7.11 Valence

7.11.1 公司简介

7.11.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.11.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.11.4 ValenceSWOT分析

7.12 Enderdel

7.12.1 公司简介

7.12.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.12.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.12.4 EnderdelSWOT分析

7.13 K2 Energy

7.13.1 公司简介

7.13.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.13.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.13.4 K2 EnergySWOT分析

7.14 超威集团

7.14.1 公司简介

7.14.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.14.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.14.4 超威集团SWOT分析

7.15 比亚迪股份有限公司

7.15.1 公司简介

7.15.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.15.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.15.4 比亚迪股份有限公司SWOT分析

7.16 北京普莱德新能源电池

7.16.1 公司简介

7.16.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.16.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.16.4 北京普莱德新能源电池SWOT分析

7.17 风帆股份有限公司

7.17.1 公司简介

7.17.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.17.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.17.4 风帆股份有限公司SWOT分析

7.18 理士国际

7.18.1 公司简介

7.18.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.18.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.18.4 理士国际SWOT分析

7.19 天津杰士电池

7.19.1 公司简介

7.19.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.19.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.19.4 天津杰士电池SWOT分析

7.20 天能集团

7.20.1 公司简介

7.20.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.20.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.20.4 天能集团SWOT分析

7.21 浙江南都电源动力

7.21.1 公司简介

7.21.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.21.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.21.4 浙江南都电源动力SWOT分析

7.22 哈尔滨光宇蓄电池

7.22.1 公司简介

7.22.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.22.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.22.4 哈尔滨光宇蓄电池SWOT分析

7.23 雷天温斯顿电池

7.23.1 公司简介

7.23.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.23.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.23.4 雷天温斯顿电池SWOT分析

7.24 上海恒动新能源

7.24.1 公司简介

7.24.2 电动汽车电池产品图片及技术参数

7.24.3 电动汽车电池产能产量价格成本利润收入

7.24.4 上海恒动新能源SWOT分析

第八章价格利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 价格和利润率总结

第九章电动汽车电池销售渠道分析

9.1 电动汽车电池销售渠道现状分析

9.2 中国电动汽车电池经销商及联系方式

9.3 中国电动汽车电池出厂价渠道价终端价格分析

9.4 中国电动汽车电池进口出口贸易情况分析

第十章2018-2024年中国电动汽车电池产供销需价格成本收入预测分析

10.1 2018-2024年中国电动汽车电池产供销需价格成本收入预测分析

10.2 2018-2024年中国不同规格电动汽车电池销量分布

10.3 2018-2024年中国不同应用电动汽车电池销量分布

10.4 2018-2024年中国电动汽车电池销量及销售收入

10.5 2018-2024年中国电动汽车电池产量进口量出口量国内销量

第十一章电动汽车电池产业链供应商及联系方式

11.1 电动汽车电池主要原料供应商及联系方式

11.2 电动汽车电池主要设备供应商及联系方式

11.3 电动汽车电池主要供应商及联系方式

11.4 电动汽车电池主要买家及联系方式

11.5 电动汽车电池供应链关系分析

第十二章电动汽车电池新项目可行性分析

12.1 电动汽车电池新项目SWOT分析

12.2 电动汽车电池新项目可行性分析

第十三章中国电动汽车电池产业研究总结（ZY CW）

部分图表目录：

图电动汽车电池产品图片

表电动汽车电池产品技术参数

表电动汽车电池产品分类一览表

图 2016年中国不同种类电动汽车电池销量市场份额

表电动汽车电池应用领域一览表

图 2016年中国不同应用电动汽车电池销量市场份额

图电动汽车电池产业链结构图

表中国电动汽车电池产业概述

表全球主要电动汽车电池制造商列表

表中国电动汽车电池产业政策一览表

表中国电动汽车电池产业动态一览表

表电动汽车电池生产物料清单一览表

表中国电动汽车电池物料清单价格分析

表中国电动汽车电池劳动力成本分析

表中国电动汽车电池设备折旧成本分析

表 2015电动汽车电池生产成本结构一览表

图中国电动汽车电池生产工艺流程图

表 2016年中国主要企业电动汽车电池产能及投产时间一览表

表 2016年中国各企业电动汽车电池生产基地产能分布一览表

表 2016年中国各企业各基地电动汽车电池主要产品及技术来源

表 2016年中国各企业电动汽车电池原料来源分布（原料供应商及比重）

表 2010-2016年中国不同地区电动汽车电池销量分布

表 2010-2016年中国不同地区电动汽车电池销量市场份额

图 2015年中国不同地区电动汽车电池销量市场份额

图 2016年中国不同地区电动汽车电池销量市场份额

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201804/20-259107.html>