

# 2020年中国锂电池设备行业分析报告- 行业竞争格局与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国锂电池设备行业分析报告-行业竞争格局与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/483523483523.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 锂电池设备相关介绍

##### 1.1 锂电池的定义及分类

###### 1.1.1 锂电池的定义

###### 1.1.2 锂电池的分类

###### 1.1.3 锂电池的特点

##### 1.2 锂电池设备基本概述

###### 1.2.1 锂电池设备介绍

###### 1.2.2 锂电池制造过程

###### 1.2.3 锂电池设备分类

#### 第二章 2017-2020年中国锂电池设备行业发展环境分析

##### 2.1 经济环境

###### 2.1.1 宏观经济概况

###### 2.1.2 工业运行情况

###### 2.1.3 固定资产投资

###### 2.1.4 对外经济分析

###### 2.1.5 宏观经济展望

##### 2.2 政策环境

###### 2.2.1 锂电池企业安全生产规范发布

###### 2.2.2 动力电池回收利用新标发布

###### 2.2.3 锂电池综合标准化技术体系

###### 2.2.4 政策推进能量密度提升进程

##### 2.3 社会环境

###### 2.3.1 新能源汽车需求升级

###### 2.3.2 自动化生产设备需求

###### 2.3.3 智能制造标准化体系

#### 第三章 2017-2020年锂电池行业发展整体分析

##### 3.1 2017-2020年全球锂电池行业发展分析

###### 3.1.1 市场发展规模

###### 3.1.2 行业产量规模

### 3.1.3 市场竞争格局

### 3.1.4 行业产品结构

### 3.1.5 企业排名状况

## 3.2 2017-2020年中国锂电池行业发展状况

### 3.2.1 行业相关政策

### 3.2.2 产业运行状况

### 3.2.3 市场细分占比

### 3.2.4 企业销售排名

### 3.2.5 市场出口状况

### 3.2.6 区域产量规模

### 3.2.7 产业需求分析

## 3.3 2017-2020年全国锂离子电池产量分析

### 3.3.1 2017-2020年全国锂离子电池产量趋势

### 3.3.2 2018年全国锂离子电池产量情况

### 3.3.3 2019年全国锂离子电池产量情况

### 3.3.4 2020年全国锂离子电池产量情况

## 3.4 中国锂电池行业发展存在的问题

### 3.4.1 行业制约因素

### 3.4.2 行业发展瓶颈

### 3.4.3 研发存在问题

### 3.4.4 产能结构问题

### 3.4.5 产业化的难点

## 3.5 中国锂电池行业发展策略分析

### 3.5.1 加大创新投入

### 3.5.2 强化行业管理

### 3.5.3 坚持从严控制

### 3.5.4 创新方式方法

## 第四章 2017-2020年中国锂电池设备行业深度分析

### 4.1 中国锂电池设备行业发展综述

#### 4.1.1 锂电设备制造产业链

#### 4.1.2 锂电池设备发展历程

#### 4.1.3 锂电池设备发展状况

#### 4.1.4 锂电池设备发展态势

#### 4.1.5 锂电池设备成本占比

#### 4.1.6 锂电池设备技术分类

### 4.2 2017-2020年中国锂电池设备行业运行分析

#### 4.2.1 市场增长因素

#### 4.2.2 市场需求分析

#### 4.2.3 行业发展特点

#### 4.2.4 行业发展动向

#### 4.2.5 关键技术进展

#### 4.2.6 企业竞争格局

### 4.3 2017-2020年锂电池设备国产化程度分析

#### 4.3.1 前段设备国产化率分析

#### 4.3.2 中段设备国产化率分析

#### 4.3.3 后段设备国产化率分析

#### 4.3.4 Pack设备国产化率分析

### 4.4 中国锂电池设备发展主要问题及对策建议

#### 4.4.1 行业发展主要问题

#### 4.4.2 快速发展策略建议

## 第五章 2017-2020年锂电池生产线主要设备发展分析

### 5.1 锂电池涂布机

#### 5.1.1 主要工艺流程

#### 5.1.2 市场发展现状

#### 5.1.3 企业布局状况

#### 5.1.4 主要研究内容

#### 5.1.5 关键技术研究

### 5.2 锂电池卷绕机

#### 5.2.1 设备主要类型

#### 5.2.2 主要组成部分

#### 5.2.3 市场发展现状

#### 5.2.4 市场竞争格局

#### 5.2.5 企业布局状况

### 5.3 锂电池化成分容检测设备

#### 5.3.1 电芯激活过程

#### 5.3.2 市场发展现状

#### 5.3.3 市场发展特点

#### 5.3.4 市场竞争格局

### 5.3.5 企业布局状况

## 5.4 其他锂电池设备

### 5.4.1 锂电池辊压机

### 5.4.2 锂电池叠片机

### 5.4.3 锂电池注液机

## 第六章 中国锂电池设备行业重点企业经营状况分析

### 6.1 先导智能

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.2 科恒股份

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.3 赢合科技

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.4 星云股份

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.5 金银河

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 6.6 大族激光

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

### 3、企业发展现状分析

### 4、企业竞争优势分析

## 第七章 中国锂电池设备行业投资分析及风险预警

### 7.1 中国锂电池设备行业投资分析

#### 7.1.1 行业投资状况

#### 7.1.2 行业投资机会

#### 7.1.3 企业投资机会

#### 7.1.4 项目投资动态

### 7.2 锂电池设备行业投资价值评估及建议

#### 7.2.1 投资价值综合评估

#### 7.2.2 市场机会矩阵分析

#### 7.2.3 市场进入时机判断

#### 7.2.4 行业投资策略建议

### 7.3 锂电池设备行业投资壁垒分析

#### 7.3.1 竞争壁垒

#### 7.3.2 技术壁垒

#### 7.3.3 资金壁垒

### 7.4 中国锂电池设备行业投资风险

#### 7.4.1 政策波动风险

#### 7.4.2 宏观经济风险

#### 7.4.3 人才短缺风险

#### 7.4.4 其他风险提示

## 第八章 2021-2026年中国锂电池设备行业前景预测分析

### 8.1 中国锂电池设备行业发展前景

#### 8.1.1 行业政策机遇

#### 8.1.2 行业发展潜力

#### 8.1.3 发展前景展望

#### 8.1.4 市场需求空间

#### 8.1.5 行业发展方向

#### 8.1.6 行业发展趋势

### 8.2 2021-2026年中国锂电池设备行业预测分析

#### 8.2.1 2021-2026年中国锂电池设备行业影响因素分析

#### 8.2.2 2021-2026年中国锂离子电池产量预测

### 8.2.3 2021-2026年中国锂电池设备市场规模预测

#### 图表目录

图表 锂离子电池制造过程

图表 锂离子电池前端生产工艺及所需设备

图表 锂离子电池中端生产工艺及所需设备

图表 锂离子电池后端生产工艺及所需设备

图表 2017-2020年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2020年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2020年新能源汽车成本占比

图表 中国新能源汽车用动力电池产量（GWh）

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国锂电池设备行业分析报告-行业竞争格局与投资商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协



会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/483523483523.html>