

中国工业电池行业发展现状与投资方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国工业电池行业发展现状与投资方向分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工业电池行业发展现状与投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】：326353【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326353.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国工业电池行业界定与发展环境剖析1.1 工业电池行业的界定1.1.1 工业电池的定义1.1.2 工业电池的分类1.1.3 工业电池产业链简介1.2 工业电池行业发展环境分析1.2.1 行业经济环境分析（1）GDP走势分析（2）工业增加值走势分析（3）固定资产投资额走势分析（4）国家宏观经济发展趋势预测（5）经济环境对行业的影响分析1.2.2 行业政策环境分析（1）行业监管体系（2）行业相关标准（3）行业相关政策（4）行业发展规划（5）政策环境对行业的影响分析1.2.3 行业技术环境分析（1）铅酸蓄电池（2）锂电池（3）太阳能电池（4）技术环境对行业的影响分析1.3 工业电池行业发展机遇与威胁分析第2章：中国工业电池行业发展与竞争格局分析2.1 工业电池行业发展概况2.1.1 工业电池行业状态描述总结2.1.2 工业电池行业经济特性分析2.2 工业电池行业发展现状分析2.2.1 行业供给规模分析2.2.2 行业需求规模分析（1）电池行业需求规模分析（2）工业锂电池需求分析（3）工业太阳能电池需求分析2.2.3 工业电池行业进出口状况分析（1）中国铅酸蓄电池行业进出口分析（2）中国锂离子电池行业进出口分析2.2.4 工业电池行业发展痛点分析2.3 工业电池行业竞争格局分析2.3.1 工业电池行业竞争状态分析（1）行业现有竞争者分析（2）行业潜在进入者威胁（3）行业替代品威胁分析（4）行业供应商议价能力分析（5）行业购买者议价能力分析（6）行业竞争情况总结2.3.2 工业电池行业投资、兼并与重组分析（1）行业投融资现状（2）行业兼并与重组第3章：中国工业电池行业细分市场分析3.1 工业铅酸蓄电池市场发展分析3.1.1 工业铅酸蓄电池市场发展现状（1）工业铅酸蓄电池发展概述（2）工业铅酸蓄电池行业发展现状分析（3）工业铅酸蓄电池行业竞争格局（4）工业铅酸蓄电池应用市场3.1.2 工业铅酸蓄电池市场需求前景3.1.3 工业铅酸蓄电池市场发展趋势3.2 工业锂电池市场发展分析3.2.1 工业锂电池市场发展现状（1）工业锂电

池发展概述(2)工业锂电池行业发展现状分析(3)工业锂电池行业竞争格局3.2.2
工业锂电池市场需求前景3.2.3工业锂电池市场发展趋势(1)聚合物锂离子电池市场份额扩大(2)锂离子
电池是电动车行业的发展趋势(3)行业的转移和融合趋势渐趋明显3.3
工业太阳能电池市场发展分析3.3.1工业太阳能电池市场发展现状(1)工业太阳能电池发展概述(2)工
业太阳能电池行业发展现状分析(3)工业太阳能电池行业竞争格局3.3.2
工业太阳能电池市场需求前景3.3.3工业太阳能电池市场发展趋势(1)向自动化、智能化、柔性化发展(2)
市场应用拓展,降低成本成主题第4章:中国工业电池行业应用市场分析4.1
工业电池在电动汽车/轻型车领域的应用分析4.1.1工业电池在电动汽车/轻型车领域的应用原理4.1.2工业
电池在电动汽车/轻型车领域的应用现状(1)电动汽车/轻型车发展现状分析(2)工业电池在电动汽车/
轻型车的应用4.2.3工业电池在电动汽车/轻型车领域的应用趋势4.3
工业电池在工业仪器领域的应用分析4.3.1工业电池在工业仪器领域的应用原理4.3.2工业电池在工业仪器
领域的应用现状(1)工业仪器仪表行业发展现状(2)工业电池在工业仪器仪表领域的应用4.3.3
工业电池在工业仪器领域的应用趋势4.4工业电池在发电领域的应用分析4.4.1
工业电池在发电领域的应用原理(1)铅蓄电池(2)锂离子电池4.4.2
工业电池在发电领域的应用现状(1)发电行业发展现状(2)工业电池在发电领域的应用4.4.3
工业电池在发电领域的应用趋势4.5工业电池在军工设备领域的应用分析4.5.1
工业电池在军工设备领域的应用原理4.6.2工业电池在军工设备领域的应用现状4.6.1
军工装备行业发展现状4.6.2工业电池在军工装备领域的应用(1)工业电池在军工设备领域的应用趋势第
5章:中国工业电池行业***企业经营分析5.1工业电池企业整体发展概况5.2
工业电池***企业案例分析5.2.1中国船舶重工集团动力股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经
营情况分析(3)企业资质能力分析(4)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企
业发展优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业zui新发展动向分析5.2.2国轩高科股份有限公
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)企业工业电池业务分析
(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业zui新
发展动向分析5.2.3通威股份有限公司(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)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业zui
新发展动向分析5.2.4江苏理士电池有限公司(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)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析5.2.5宁
德时代新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)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业投资兼
并与重组分析(8)企业zui新发展动向分析5.2.6天能动力国际有限公司(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)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6
)企业发展优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业zui新发展动向分析5.2.7超威动力控
股有限公司(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)企业工业电池业
务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析5.2.8深
圳市矿鑫发展有限公司(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)企业工
业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析5.
2.9深圳市蒲迅电池有限公司(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
)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析5.2.10江苏双登集团有
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)企业工业电池业务
分析(5)企业销售渠道与网络(6)企业发展优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析5.2.11哈尔滨光宇
电源股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业资质能力分析(4)企业工
业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络(6)企业优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企
业zui新发展动向分析5.2.12江苏华富储能技术股份有限公司(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)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发
展优劣势分析(7)企业zui新发展动向分析5.2.13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(3)企业资质能力分析(4)企业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络
分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业zui新发展动向分析5.2.14松下蓄
电池(沈阳)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
业工业电池业务分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析5.2.15天津杰士电池有限公
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)企业工业电池业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 5.2.16 深圳市雄韬电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) 企业工业电池业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析 第6章：工业电池行业发展前景预测与投资建议 6.1 工业电池行业发展前景预测 6.1.1 行业生命周期分析 6.1.2 行业发展前景预测 6.1.3 行业发展趋势预测 6.2 工业电池行业投资特性分析 6.2.1 行业进入壁垒分析 (1) 人才壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 认证壁垒 (4) 品牌壁垒 6.2.2 行业经营模式分析 (1) 工业锂电池行业经营模式分析 (2) 工业铅酸蓄电池行业经营模式分析 (3) 工业太阳能电池行业经营模式分析 6.2.3 行业投资风险预警 (1) 工业锂电池行业投资风险 (2) 工业铅酸蓄电池行业投资风险 (3) 工业太阳能电池行业投资风险 6.3 工业电池行业投资价值与投资机会 6.3.1 行业投资价值分析 6.3.2 行业投资机会分析 6.4 工业电池行业投资策略与建议 图表目录 图表1：工业电池的分类 图表2：工业电池产业链分析 图表3：2012-2020H1中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%） 图表4：2012-2020H1中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%） 图表5：2012-2020H1全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表6：工业电池行业监管体系 图表7：中国工业电池相关标准汇总 图表8：截至2020年10月中国工业电池行业相关政策分析 图表9：工业电池行业发展规划 图表10：2010-2020年中国铅酸蓄电池专利申请量（单位：件） 图表11：截至2020年10月18日中国铅酸蓄电池相关专利申请人TOP10（单位：件，%） 图表12：截至2020年10月18日中国铅酸蓄电池相关专利申请类别TOP10（单位：件，%） 图表13：2010-2020年中国锂离子电池专利申请量（单位：件） 图表14：截至2020年10月18日中国锂离子电池相关专利申请人TOP10（单位：件，%） 图表15：截至2020年10月18日中国锂离子电池相关专利申请类别TOP10（单位：件，%） 图表16：各类太阳能电池制造技术对比 图表17：中国工业电池行业发展机遇与威胁分析 图表18：中国工业电池行业状态描述总结表 图表19：中国工业电池行业经济特性分析 图表20：2019年中国工业电池行业主要产品供给规模情况汇总（单位：亿千伏安时，Gwh，万千瓦） 图表21：2015-2019年中国电池行业规模以上电池制造企业营业收入趋势图（单位：亿元，%） 图表22：2018-2019年中国工业锂电池出货量分析（单位：Gwh） 图表23：2014-2019年中国光伏发电新增装机容量变化情况（单位：万千瓦） 图表24：2014-2019年中国光伏发电累计装机容量变化情况（单位：万千瓦） 图表25：2015-2019年中国铅酸蓄电池出口数量及增速趋势图（单位：万个，%） 图表26：2015-2019年中国铅酸蓄电池出口金额及增速趋势图（单位：万美元，%） 图表27：2015-2019年中国铅酸蓄电池进口数量及增速趋势图（单位：万个，%） 图表28：2015-2019年中国铅酸蓄电池进口金额及增速趋势图（单位：万美元，%） 图表29：2017-2020年中国锂离子电池行业出口规模趋势图（单位：亿个，亿美元） 图表30：2017-2020年中国锂离子电池行业进口规模趋势图（单位：亿个，亿美元） 图表31：中国工业电池市场发展痛点分析 图表32：工业电池现有企业的竞争分析 图表33：铅酸蓄电池行业潜在进入者威胁分析 图表34：工业电池行业替代品威胁分析 图表35：工业电池行业对上游议价能力分析 图表36：工业电池行业对下游议价能力分析 图表37：工业电池行业五力分析结论 图表38：2020年以来我国工业电池行业主要投资事件汇总 图表39：近年来工业电池行业兼并重组案例 图表40：工业铅酸蓄电池图例 图表41：蓄电池种类划分 图表42：铅酸蓄电池的优势分析 图表43：铅酸蓄电池的不足分析 图表44：2013-2020年中国铅酸蓄电池产量及增长速度（单位：亿kVAh，%） 图表45：2019年中国铅酸蓄电池产品结构（单位：%） 图表46：2019年度中国铅酸蓄电池行业企业TOP10 图表47：2019年部分铅蓄电池应用市场增长情况（单位：%） 图表48：2021-2026年中国铅酸蓄电池产量预测（单位：亿kVAh） 图表49：工业铅酸蓄电池行业发展趋势图 图表50：工业锂电池图例 图表51：2015-2020年中国锂离子电池产量及增长速度（单位：亿只，%） 图表52：2019年中国锂离子电池产品结构（按电池容量）（单位：%） 图表53：2017-2019年中国工业锂电池产量（单位：GWh） 图表54：2013-2019年中国锂离子电池产业规模及增长速度（单位：亿元，%） 图表55：2019年中国锂离子电池区域分布（按产量）（单位：%） 图表56：2019年中国锂电池行业竞争格局（单位：%） 图表57：2021-2026年中国锂离子电池产业规模预测（单位：亿元） 图表58：工业太阳能电池图例 图表59：太阳能电池分类 图表60：太阳能电池行业发展主要特点 图表61：2015-2020年中国太阳能电池产量（单位：万千瓦） 图表62：2015-2020上半年中国光伏发电新增装机容量变化情况（单位：万千瓦） 图表63：2015-2020上半年中国光伏发电累计装机容量变化情况（单位：万千瓦） 图表64：2019年中国太阳能电池产能地域分布情况（单位：%） 图表65：中国太阳能电池企业竞争格局 图表66：“十三五”太阳能利用主要指标图 图表67：太阳能装机容量预测 图表68：2021-2026年中国太阳能电池产量预测（单位：万千瓦） 图表69：工业电池在电动车的应用领域 图表70：2013-2020年前9个月中国纯电动汽车产销量（单位：万辆） 图表71：2014-2019年中国纯电动汽车保有量（单位：万辆） 图表72：2014-2020上半年中国电动自行车产量及增长速度（单位：万辆，%） 图表73：2014-2019年中国电动自行车保有量（单位：亿辆） 图表74：工业电池在电动汽车/轻型车的应用 图表75：2019年电动自行车、电动汽车用电池中铅酸蓄电池占比（单位：%）

) 图表76：2013-2019年中国铅酸蓄电池在电动车领域中的应用规模（单位：亿kVAh）图表77：2017-2019年中国工业锂电池在电动汽车/轻型车领域中的应用规模（单位：GWh）图表78：2012-2020年中国仪器仪表制造行业工业增加值同比增长率变化情况（单位：%）图表79：2016-2020年中国仪器仪表制造业营业收入及增长速度（单位：亿元，%）图表80：锂电池工业充电电池组示意图图表81：镍氢电池工业充电电池组示意图图表82：铅酸蓄电池工业充电电池组示意图图表83：2013-2020年中国发电装机容量（单位：亿千瓦）图表84：2019年中国电力装机构成情况（单位：%）图表85：2013-2020上半年中国发电量及增长速度（单位：万亿千瓦时，%）图表86：2019年中国发电量构成情况（单位：%）图表87：2013-2020年中国风力发电装机容量（单位：万千瓦）图表88：2013-2020年中国风力发电量走势（单位：亿千瓦时）图表89：2013-2019年中国太阳能发电量走势（单位：亿千瓦时）图表90：2013-2019年中国工业铅蓄电池在发电领域中的应用规模（单位：万kVAh）图表91：2017-2019年中国工业锂电池在发电领域中的应用规模（单位：GWh）图表92：锂电池在军工装备中应用示意图图表93：锂电池在军工装备中的特性图图表94：2020年上半年中国国防军工装备不同板块营业收入、净利润情况（单位：亿元）图表95：中国电池百强企业数量分布（单位：家）图表96：中国电池百强企业营业收入分布（单位：亿元，%）图表97：中国船舶重工集团动力股份有限公司基本信息表图表98：截止至2019年底中国船舶重工集团动力股份有限公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）图表99：2015-2020年中国船舶重工集团动力股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表100：2015-2020年中国船舶重工集团动力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表101：2015-2020年中国船舶重工集团动力股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表102：2015-2020年中国船舶重工集团动力股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表103：2015-2020年中国船舶重工集团动力股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表104：2019年中国船舶重工集团动力股份有限公司产品结构（单位：%）图表105：2019年中国船舶重工集团动力股份有限公司销售渠道（单位：%）图表106：中国船舶重工集团动力股份有限公司优劣势分析图表107：国轩高科股份有限公司基本信息表图表108：截止至2019年底国轩高科股份有限公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）图表109：2015-2020年国轩高科股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）图表110：2015-2020年国轩高科股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表111：2015-2020年国轩高科股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表112：2015-2020年国轩高科股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表113：2015-2020年国轩高科股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表114：国轩高科股份有限公司产品分析图表115：2020上半年国轩高科股份有限公司产品结构（单位：%）图表116：2020上半年国轩高科股份有限公司销售渠道（单位：%）图表117：国轩高科股份有限公司优劣势分析图表118：国轩高科股份有限公司投资兼并与重组动态图表119：通威股份有限公司基本信息表图表120：截止至2019年底通威股份有限公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）