

2021-2027年中国钛酸锂电池行业深度分析与战略咨询报告

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

《2021-2027年中国钛酸锂电池行业深度分析与战略咨询报告》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/K77161KVVV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2019-2021年新增产能总和有望达到153~204GWh。《消费电池模组龙头，新能源再启航》中“国内新能源车产量以及对应的电池需求量”模型预计，2019-2021年电池新增需求预测分别为28.61/42.26/51.35GWh。随着电池性能的不不断提升，“旧产能”难以满足“新电池”的要求，假设这些需求全部通过新建产线满足，考虑到动力电池产线1年左右的投建期，预计2019-2021年动力电池需合计新增122GWh。2017年动力电池的产能利用率只有30%左右，产能严重过剩，补贴退坡或将降低产能投资意愿。

2017年产能利用率75.54%，假设新增产能利用率达到60%/80%，对应2019-2021年扩产总和为204/153GWh，对应2019-201年设备总需求约449/337亿元。2019-2021年动力电池设备需求及新增产能预测

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国钛酸锂电池行业深度分析与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国钛酸锂电池行业市场发展环境、钛酸锂电池整体运行态势等，接着分析了中国钛酸锂电池行业市场运行的现状，然后介绍了钛酸锂电池市场竞争格局。随后，报告对钛酸锂电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钛酸锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对钛酸锂电池产业有个系统的了解或者想投资中国钛酸锂电池行业，本报告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：

第一章 钛酸锂电池行业概述

第一节 钛酸锂电池定义

第二节 钛酸锂电池发展特性

第二章 国外钛酸锂电池市场发展概况

第一节 国际钛酸锂电池市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2019年中国钛酸锂电池环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国钛酸锂电池技术发展分析

第一节 当前中国钛酸锂电池技术发展现状分析

第二节 中国钛酸锂电池技术成熟度分析

第三节 中外钛酸锂电池技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国钛酸锂电池技术的策略

第五章 钛酸锂电池市场特性分析

第一节 集中度钛酸锂电池及预测

第二节 SWOT钛酸锂电池及预测

一、优势钛酸锂电池

二、劣势钛酸锂电池

三、机会钛酸锂电池

四、风险钛酸锂电池

第三节 进入退出状况钛酸锂电池及预测

第六章 中国钛酸锂电池所属行业发展现状

第一节 中国钛酸锂电池市场现状分析及预测

钛酸锂电池是一种用作锂离子电池负极材料-钛酸锂，可与锰酸锂、三元材料或磷酸铁锂等正极材料组成2.4V或1.9V的锂离子二次电池。此外，它还可以用作正极，与金属锂或锂合金负极组成1.5V的锂二次电池。由于钛酸锂的高安全性、高稳定性、长寿命和绿色环保的特点。

2019年三元装机占比58.18%。从电池类型来看，2019年56.98Gwh总装机量中，NCM三元电池以33.1GWh占比58.18%，排在首位，同比增加102.97%；磷酸铁锂电池以22.2GWh占比39.02%排名第二，同比增加22.52%；锰酸锂电池以1.09GWh占比1.92%，排在第三位；钛酸锂电池以0.5GWh占比0.88%，排在第四。

2019年一季度三元占比持续提升。2019Q1三元电池实现装机9.3GWh，占比提升至75%，磷酸铁锂装机2.9GWh，占比23.82%。2018年各类锂电装机占比

第二节 中国钛酸锂电池产量分析及预测

一、钛酸锂电池总体产能规模

二、钛酸锂电池生产区域分布

三、2013-2019年产量

第三节 中国钛酸锂电池市场需求分析及预测

一、中国钛酸锂电池需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国钛酸锂电池价格趋势分析

一、中国钛酸锂电池2013-2019年价格趋势

二、中国钛酸锂电池当前市场价格及分析

三、影响钛酸锂电池价格因素分析

四、2021-2027年中国钛酸锂电池价格走势预测

第七章 2013-2019年中国钛酸锂电池所属行业经济运行

第一节 2013-2019年行业偿债能力分析

第二节 2013-2019年行业盈利能力分析

第三节 2013-2019年行业发展能力分析

第四节 2013-2019年行业企业数量及变化趋势

第八章 2013-2019年中国钛酸锂电池所属行业进、出口分析

第一节 钛酸锂电池进、出口特点

第二节 钛酸锂电池进口分析

第三节 钛酸锂电池出口分析

第九章 钛酸锂电池重点企业及竞争格局

第一节 湖州微宏

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 珠海银隆

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 深圳博磊达

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 天津市捷威动力工业有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 四川兴能

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第六节 中信国安盟固利电源技术有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第七节 湖南杉杉

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 钛酸锂电池投资建议

第一节 钛酸锂电池投资环境分析

第二节 钛酸锂电池投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 钛酸锂电池投资建议

第十一章 中国钛酸锂电池未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来钛酸锂电池行业发展趋势分析

一、未来钛酸锂电池行业发展分析

二、未来钛酸锂电池行业技术开发方向

第二节 钛酸锂电池行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 中国钛酸锂电池投资的建议及观点

第一节 投资机遇钛酸锂电池

第二节 投资风险钛酸锂电池

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表 2013-2019年全球钛酸锂电池产量统计

图表 2013-2019年全球钛酸锂电池需求量统计

图表 2013-2019年亚洲地区钛酸锂电池消费量统计

图表 2013-2019年国内生产总值及其增长速度
图表 2013-2019年全社会固定资产投资
图表 分行业固定资产投资及增长速度
图表 钛酸锂电池产业链结构图
图表 钛酸锂电池产业生命周期一览表
图表 钛酸锂电池行业相关政策法规
图表 钛酸锂电池下游领域中的应用占比
图表 2013-2019年钛酸锂电池市场规模
图表 2013-2019年中国钛酸锂电池行业产能
图表 2013-2019年钛酸锂电池产量
图表 2013-2019年钛酸锂电池市场需求量
图表 2013-2019年我国钛酸锂电池产销率
图表 2013-2019年我国钛酸锂电池企业数量
图表 2013-2019年我国钛酸锂电池企业毛利率
图表 2013-2019年我国钛酸锂电池企业成长能力
图表 2013-2019年我国钛酸锂电池企业偿债能力
图表 2013-2019年钛酸锂电池重点企业A 产销统计
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/K77161KVVV.html>