2024-2029年中国移动电源行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章:中国移动电源行业定义及发展环境综述

- 1.1 移动电源行业概述
 - 1.1.1 移动电源定义
 - 1.1.2 移动电源产品分类
 - 1.1.3 移动电源工作原理及组成
 - (1) 工作原理
 - (2) 组成部分

1.2 移动电源行业发展环境分析

- 1.2.1 行业政策环境分析
 - (1) 行业管理体制
 - (2) 行业相关标准
 - (3) 行业相关发展政策
- 1.2.2 行业经济环境分析
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资规模
 - (3) 工业增加值规模
 - (4) 国内宏观经济展望
- 1.2.3 行业社会环境分析
 - (1) 居民收入水平不断上升
 - (2) 电子消费品不断普及
- 1.2.4 行业技术环境分析
 - (1) 行业核心技术
 - (2) 行业专利技术分析
 - (3) 行业技术发展趋势

1.3 移动电源行业产业链分析

- 1.3.1 移动电源行业产业链简介
- 1.3.2 移动电源产品成本结构
- 1.3.3 移动电源行业上游市场分析
 - (1) 电芯市场分析
 - (2) 电容市场分析
 - (3) IC芯片市场分析
 - (4) 连接器市场供给分析

第2章: 全球移动电源行业发展状况分析

- 2.1 全球移动电源行业发展概况
 - 2.1.1 全球移动电源行业发展概况
 - 2.1.2 全球移动电源行业竞争格局
 - 2.1.3 全球移动电源发展趋势分析
 - (1) 薄膜电池的开发
 - (2) 突破接口限制的无线充电
 - (3) 移动电源的多功能化

2.2 全球主要区域移动电源行业发展概况分析

- 2.2.1 北美及欧洲地区移动电源行业发展概况
 - (1) 北美地区移动电源行业发展概况
 - (2) 欧洲地区移动电源行业发展概况
- 2.2.2 亚太地区移动电源行业发展概况
 - (1) 亚太地区移动电源行业发展概况
 - (2) 亚太地区移动电源行业发展前景分析

2.3 全球移动电源行业领先品牌及在华竞争情况

- 2.3.1 挪威lifemate
 - (1) 品牌介绍
 - (2) 品牌移动电源概况

- (3) 品牌在华布局情况
- 2.3.2 美国mophie
 - (1) 品牌介绍
 - (2) 品牌移动电源业务介绍
- 2.3.3 印度Ambrane
 - (1) 品牌介绍
 - (2) 品牌移动电源业务介绍
- 2.3.4 索尼
 - (1) 品牌介绍
 - (2) 品牌移动电源业务介绍
 - (3) 品牌在华布局情况

第3章:中国移动电源行业发展概况分析

- 3.1 中国移动电源行业发展概况分析
 - 3.1.1 行业发展历程分析
 - 3.1.2 行业发展特点分析
 - 3.1.3 行业发展痛点分析
- 3.2 中国移动电源行业市场规模分析
 - 3.2.1 移动电源市场规模规模分析
 - 3.2.2 共享充电宝行业市场规模分析
 - (1) 用户规模
 - (2) 市场规模

3.3 中国移动电源行业竞争情况分析

- 3.3.1 移动电源行业竞争格局
- 3.3.2 共享充电宝行业竞争格局
- 3.3.3 移动电源行业竞争强度分析
 - (1) 移动电源行业上下游议价能力
 - (2) 移动电源行业现有竞争者分析
 - (3) 移动电源行业潜在进入者分析
 - (4) 移动电源行业替代品威胁分析
 - (5) 移动电源行业竞争情况总结

第4章:移动电源行业细分市场分析

- 4.1 按产品类型分移动电源细分市场分析
 - 4.1.1 太阳能电源市场分析
 - (1) 太阳能电池板发展现状
 - (2) 太阳能电池板的特性
 - (3) 太阳能移动电源方案比较
 - 4.1.2 储能电池式电源市场分析
 - (1) 储能电池式电源发展原因
 - (2) 储能电池式电源发展现状 (3) 储能电池式电源优势
 - (4) 储能电池式电源发展前景分析
 - 4.1.3 便携式移动电源市场分析
 - (1) 便携式移动电源发展现状
 - (2) 便携式移动电源特性
 - (3) 便携式移动电源前景分析

4.2 按电池类型分移动电源细分市场分析

- 4.2.1 锂聚合物电池的移动电源市场分析
 - (1) 锂聚合物电池发展现状
 - (2) 锂聚合物电池应用现状
 - (3) 锂聚合物电池价格趋势
- 4.2.2 锂离子电池的移动电源市场分析
 - (1) 锂离子电池发展现状
 - (2) 锂离子电池应用现状
 - (3) 锂离子电池价格趋势

4.3 按容量大小分移动电源细分市场分析

- 4.3.1 移动电源按容量分析
- 4.3.2 移动电源按容量大小细分市场规模

第5章:移动电源行业下游应用市场分析

5.1 智能手机行业对移动电源需求分析

- 5.1.1 智能手机行业发展概况分析
 - (1) 全球及中国智能手机出货量分析
 - (2) 全球及中国智能手机竞争格局分析
- 5.1.2 智能手机对移动电源的需求分析
- 5.1.3 智能手机移动电源领域竞争情况分析
- 5.1.4 智能手机行业移动电源发展趋势分析
 - (1) 无线充电
 - (2) 应用薄膜电池
 - (3) 多功能化
 - (4) 轻量化

5.2 笔记本电脑对移动电源需求分析

- 5.2.1 笔记本电脑行业发展概况分析
 - (1) 全球及中国笔记本电脑出货量
 - (2) 全球笔记本电脑行业竞争格局分析
- 5.2.2 笔记本电脑对移动电源的需求分析
- 5.2.3 笔记本电脑移动电源领域竞争情况分析
- 5.2.4 笔记本电脑行业移动电源发展前景分析

5.3 平板电脑对移动电源需求分析

- 5.3.1 平板电脑行业发展概况分析
 - (1) 全球及中国平板电脑出货量
 - (2) 全球及中国平板电脑行业竞争格局分析
- 5.3.2 平板电脑对移动电源的需求分析
- 5.3.3 平板电脑移动电源领域竞争情况分析
- 5.3.4 平板电脑行业移动电源发展前景分析

5.4 可穿戴设备对移动电源需求分析

- 5.4.1 可穿戴设备行业发展概况分析
 - (1) 全球及中国可穿戴设备出货量
 - (2) 可穿戴设备细分产品出货量
 - (3) 可穿戴设备行业竞争格局
- 5.4.2 可穿戴设备对移动电源的需求分析
- 5.4.3 可穿戴设备移动电源领域竞争情况分析
- 5.4.4 可穿戴设备行业移动电源发展前景分析

5.5 数码相机对移动电源需求分析

- 5.5.1 数码相机行业发展概况分析
 - (1) 全球及中国数码相机出货量
 - (2) 全球数据相机细分产品出货量
 - (3) 数码相机竞争格局分析
- 5.5.2 数码相机对移动电源需求分析
- 5.5.3 数码相机移动电源领域竞争情况分析
- 5.5.4 数码相机行业移动电源发展前景分析

第6章:中国移动电源行业重点企业分析

- 6.1 国内移动电源行业企业总体发展概况
- 6.2 国内移动电源行业重点企业经营情况分析
 - 6.2.1 江苏紫米电子技术有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业市场渠道及网络分析
 - (5) 企业移动电源业务分析
 - (6) 企业移动电源技术分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动态分析
 - 6.2.2 深圳市绿联科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品/业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业移动电源产品/业务分析

- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析
- 6.2.3 飞毛腿集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务结构分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.4 深圳罗马仕科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动态
- 6.2.5 广东品胜电子股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业经营市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新动态分析
- 6.2.6 广东电小二科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业发展历程
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣分析
 - (7) 企业最新发展动态分析
- 6.2.7 江西迪比科股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.8 深圳市华美兴泰科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业移动电源业务分析
 - (4) 企业研发及技术水平分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动态分析
- 6.2.9 北京纽曼腾飞科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业资质及研发水平分析
 - (6) 企业市场渠道及网络分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 安克创新科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析

- (4) 企业移动电源业务分析
- (5) 企业研发及技术水平分析
- (6) 企业市场渠道及网络分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析
- 6.2.11 广东品能实业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.12 联想控股股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动态分析
- 6.2.13 东莞特斯威电子有限公司
 - (1) 企业基本简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.14 东莞市海陆通实业有限公司
 - (1) 企业基本简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业市场渠道及网络分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.15 深圳市德赛电池科技股份有限公司
 - (1) 企业基本简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品/业务分析
 - (4) 企业移动电源业务分析
 - (5) 企业研发及技术水平分析
 - (6) 企业市场渠道及网络分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动态分析

第7章:中国移动电源行业发展前景与投资机会分析

- 7.1 移动电源行业发展前景与市场趋势分析
 - 7.1.1 行业影响因素分析
 - 7.1.2 行业发展前景分析
 - 7.1.3 行业市场趋势分析
- 7.2 移动电源行业投资特性分析 7.2.1 行业进入/退出壁垒分析
 - (1) 进入壁垒分析
 - (2) 退出壁垒分析
 - 7.2.2 行业投资风险分析
 - (1) 汇率波动风险
 - (2) 出口退税政策变动风险
 - (3) 市场竞争风险
 - (4) 国际政治风险

7.3 移动电源行业投资机会及建议分析

7.3.1 行业投资价值分析

- 7.3.2 行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 重点区域投资机会分析
 - (3) 细分市场投资机会分析
- 7.3.3 行业投资建议/策略分析
 - (1) 投资策略分析
 - (2) 可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 移动电源产品分类
- 图表2: 移动电源组成部分
- 图表3: 移动电源行业主管部门
- 图表4: 移动电源行业自律组织
- 图表5: 移动电源行业相关标准
- 图表6: 移动电源行业相关政策汇总解读
- 图表7: 2010-2022年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)
- 图表8: 2017-2022年全社会固定资产投资及增长速度(单位:万亿元,%)
- 图表9: 2015-2022年中国工业增加值及增长率走势图(单位: 万亿元,%)
- 图表10: 2022年中国主要经济指标增长及预测(单位: %)
- 图表11: 2022年中国社会预期目标(单位: 万人, %, 万亿元)
- 图表12: 2018-2022年中国国内人均收入及其增长速度(单位:元,%)
- 图表13: 2017-2022年中国电子设备制造业营业收入变化情况(单位:亿元,%)
- 图表14: 移动电源核心技术
- 图表15: 2013-2022年移动电源行业相关专利申请数量变化图(单位:件)
- 图表16: 2013-2022年移动电源行业相关专利公开数量变化图(单位:件)
- 图表17: 截至2022年我国移动电源制造行业相关专利分布领域(前十位)(单位:件,%)
- 图表18: 截至2022年我国移动电源行业累计专利申请数量排名前十申请人(单位:件,%)
- 图表19: 移动电源技术发展趋势
- 图表20: 移动电源产业链结构图
- 图表21: 2022年飞毛腿集团有限公司成本结构(单位: %)
- 图表22: 移动电源用电芯分类
- 图表23: 2017-2022年中国锂离子电池产量变化趋势图(单位: 亿只,%)
- 图表24: 2022年全球电容器规模占比情况(单位: %)
- 图表25: 移动电源用IC芯片分类
- 图表26: 2015-2022年IC芯片产量变化情况(单位: 亿个,%)
- 图表27: 2015-2022年连接器制造行业规模以上企业数量及增长率走势图(单位:家,%)
- 图表28: 2022年连接器制造行业部分上市企业连接器生产情况
- 图表29:2015-2022年中国连接器制造行业销售收入及增长(单位:亿元,%)
- 图表30: 2023-2028年全球移动电源行业市场规模(单位:亿美元)
- 图表31:2022年全球移动电源行业地区竞争格局(单位:%)
- 图表32: 中国移动电源行业发展历程
- 图表33: 中国移动电源行业发展痛点
- 图表34: 2015-2022年中国移动电源市场规模(单位:亿元)
- 图表35: 2018-2022年中国共享充电宝行业市场用户规模变化趋势(单位:亿人)
- 图表36: 2018-2022年中国共享充电宝行业市场交易规模变化趋势(单位:亿元)
- 图表37: 中国共享充电宝行业梯队分布
- 图表38: 2022年中国共享充电宝行业竞争格局(单位: %)
- 图表39: 移动电源行业潜在进入者威胁分析
- 图表40: 中国移动电源行业五力模型分析结论
- 图表41: 储能电池式电源优势
- 图表42: 2017-2022年锂聚合物电池市场规模(单位: 亿元)
- 图表43: 2017-2022年液态锂离子电池市场规模(单位:亿元)
- 图表44: 2017-2022年移动电源细分产品市场规模(按容量大小)(单位: 亿美元)
- 图表45: 2017-2022年全球智能手机出货量情况(单位: 百万台)
- 图表46: 2015-2022年中国智能手机出货量情况(单位: 万部)

- 图表47: 2018-2022年全球智能手机出货量TOP5厂商(单位: 百万台) 图表48: 2018-2022年中国智能手机出货量TOP5厂商(单位: 百万台) 图表49: 2022年我国智能手机移动电源品牌关注度(单位: %) 图表50: 2017-2022年全球个人计算机设备出货量及增长趋势(单位: 万台) 图表51: 2017-2022年中国笔记本计算机产量走势(单位: 亿台) 图表52: 2018-2022年全球笔记本电脑出货量TOP5厂商(单位: 万台) 图表53: 中国笔记本电脑移动电源品牌 图表54: 2017-2022年全球平板电脑出货量情况(单位: 百万台)
- 图表55: 2018-2022年中国平板电脑出货量情况势(单位: 万台)图表56: 2018-2022年全球平板电脑出货量TOP5厂商(单位: 百万台)图表57: 2018-2022年中国平板电脑出货量TOP5厂商(单位: 百万台)图表58: 平板电脑移动电源品牌
- 图表59: 2017-2022年全球可穿戴设备出货量情况(单位: 百万台) 图表60: 2018-2022年中国可穿戴设备出货量情况(单位: 万台) 图表61: 2018-2022年全球可穿戴设备细分出货量情况(单位: 百万台)
- 图表62: 2018-2022年全球可穿戴设备出货量TOP5厂商(单位: 百万台) 图表63: 2018-2022年中国可穿戴设备出货量TOP5厂商(单位: 千台)
- 图表64: 可穿戴设备移动电源品牌
- 图表65: 2018-2022年全球数码相机出货量情况(单位:万部) 图表66: 2018-2022年中国数码照相机产量(单位:万台)
- 图表67: 2022年全球数码相机细分产品出货量(单位: 万部) 图表68: 2022年我国数码相机品牌关注度(单位: %)
- 图表69: 数码相机移动电源品牌
- 图表70:移动电源行业移动电源代表性企业介绍图表71:江苏紫米电子技术有限公司基本信息表图表72:江苏紫米电子技术有限公司发展历程
- 图表73: 江苏紫米电子技术有限公司产品/业务一览图表74: 江苏紫米电子技术有限公司销售渠道一览图表74: 江苏紫米电子技术有限公司移动电源产品
- 图表76: 江苏紫米电子技术有限公司ZIMI10号移动电源技术内容
- 图表77: 江苏紫米电子技术有限公司经营优劣势分析
- 图表78: 深圳市绿联科技有限公司基本信息表图表79: 深圳市绿联科技有限公司发展历程图表80: 深圳市绿联科技有限公司产品介绍图表81: 深圳市绿联科技有限公司销售网络
- 图表82: 深圳市绿联科技有限公司移动电源参数分析 图表83: 深圳市绿联科技有限公司经营优劣势分析
- 图表84: 飞毛腿集团有限公司基本信息表
- 图表85: 2017-2022年飞毛腿集团有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
- 图表86: 2017-2022年飞毛腿集团有限公司盈利能力分析(单位: %) 图表87: 2018-2022年飞毛腿集团有限公司运营能力分析(单位: 次) 图表88: 2017-2022年飞毛腿集团有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍) 图表89: 2018-2022年飞毛腿集团有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表90: 飞毛腿集团有限公司业务结构一览
- 图表91:2017-2022年飞毛腿集团有限公司移动电源业务(单位:%)
- 图表92: 飞毛腿集团有限公司经营优劣势分析 图表93: 深圳罗马仕科技有限公司基本信息表 图表94: 深圳罗马仕科技有限公司产品/业务一览 图表95: 深圳罗马仕科技有限公司代表性移动电源分析
- 图表96:深圳罗马仕科技有限公司经营优劣势分析 图表97:广东品胜电子股份有限公司基本信息表
- 图表98: 广东品胜电子股份有限公司业务类型
- 图表99: 广东品胜电子股份有限公司移动电源代表产品一览 图表100: 广东品胜电子股份有限公司企业经营优劣势分析
- 图表101: 广东电小二科技有限公司基本信息表图表102: 广东电小二科技有限公司发展历程图表103: 广东电小二科技有限公司经营优劣势分析图表104: 江西迪比科股份有限公司基本信息表图表105: 江西迪比科股份有限公司移动电源系列

图表106: 江西迪比科股份有限公司经营优劣势分析 图表107: 深圳市华美兴泰科技股份有限公司基本信息

图表108: 深圳市华美兴泰科技股份有限公司经营优劣势分析

图表109: 北京纽曼腾飞科技有限公司基本信息

图表110:北京纽曼腾飞科技有限公司产品/业务一览 图表111:北京纽曼腾飞科技有限公司移动电源特色分析

图表112: 北京纽曼腾飞科技有限公司经营优劣势分析

图表113: 安克创新科技股份有限公司基本信息

图表114:2018-2022年安克创新科技股份有限公司主要经济指标分析(单位:亿元)

图表115: 2018-2022年安克创新科技股份有限公司充电类产品营收分析(单位: 亿元, %)

图表116: 安克创新科技股份有限公司经营优劣势分析

图表117: 广东品能实业股份有限公司基本信息

图表118: 广东品能实业股份有限公司产品/业务一览

图表119: 广东品能实业股份有限公司移动电源产品特点

图表120: 广东品能实业股份有限公司经营优劣势分析

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!