

# 中国便携电源发展现状与前景规模预测报告2021-2026年

产品名称	中国便携电源发展现状与前景规模预测报告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

中国便携电源发展现状与前景规模预测报告2021-2026年【报告编号】:335514【出版时间】:2021年6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/335514.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】

第一部分 便携电源市场特点 第一章 中国便携电源行业发展环境 1 第一节 便携电源行业及属性分析 1  
1一、行业定义 1二、国民经济依赖性 3三、经济类型属性 4四、行业周期属性 12 第二节 经济发展环境 12  
12一、中国经济发展阶段 12二、中国经济发展状况与潜在问题分析 17三、经济结构调整 22  
22四、国民收入状况 28五、恩格尔系数 29六、固定资产投资情况 31七、财政收支状况 32  
32八、社会消费品零售总额 35九、对外贸易与进出口 36 第三节 政策发展环境 37  
37一、产业振兴规划 37二、产业发展规划 39三、行业标准政策 40四、财政税收政策 41 第四节 社会发展环境 45  
45一、中国人口规模 45二、年龄结构分析 46三、学历结构分析 47四、地区结构分析 49五、消费观念 55  
55 第五节 投融资发展环境 59  
59一、金融开放 59二、金融财政政策 62三、金融货币政策 70四、外汇政策 82  
82五、银行信贷政策 89六、股权融资与债券融资 91 第二章 中国便携电源生产现状分析 100  
100 第一节 便携电源产能概况 100  
100一、2017-2021年产量需要分析 100二、2021-2026年产能预测 100 第二节 便携电源市场容量概况 100  
100一、2017-2021年市场容量分析 100二、产能利用率调查 102 第三节 便携电源产业的生命周期分析 104  
104一、产业的生命周期介绍 104二、便携电源的市场前景与生命周期 113  
113 第三章 2021年中国便携电源市场分析 116  
116 第一节 我国整体市场规模 116  
116一、市场总量规模 116二、增长速度 116三、各季度品牌市场情况 116 第二节 市场结构分析 119  
119一、电源管理芯片市场现状分析 119二、电源管理芯片市场趋势分析 119三、企业结构分析 122 第三节 2021年中国便携电源市场供需监测分析 123  
123一、市场发展现状分析 123二、电源生产经营特点 124 第二部分 便携电源行业发展状况 第四章 2021年我国便携电源制造行业监测数据分析 127  
127 第一节

2021年我国电源制造行业基本经济分析 127一、2021年我国电源制造行业经济指标分析  
127二、2021年我国电源制造行业企业规模与数量分析  
128三、2021年我国电源制造产业工业销售产值分析 128第二节 2021年我国电源制造行业成长能力分析  
129一、2021年我国电源制造行业总资产增长率分析  
129二、2021年我国电源制造行业利润总额增长率分析  
129三、2021年我国电源制造行业主营业务增长率分析 129第三节 2021年我国电源制造行业偿债能力分析  
130一、2021年我国电源制造行业资产负债比率分析 130二、2021年我国电源制造行业利息保障倍数分析  
130第四节 2021年我国电源制造行业盈利能力分析 130一、2021年我国电源制造行业销售利润率分析  
130二、2021年我国电源制造行业成本费用利润率分析 131三、2021年我国电源制造行业亏损面分析  
131第五节 2021年我国电源制造行业运营能力分析 131一、2021年我国电源制造行业应收账款增长率分析  
131二、2021年我国电源制造行业总资产周转率分析 132第五章 便携电源行业相关政策发展状况分析  
133第一节 中华人民共和国电子行业标准 133一、电子行业软件产品通用要求 133二、生存周期模型  
135第二节 《中华人民共和国节约能源法》 143第三节 《中华人民共和国产品质量法》  
163一、《中华人民共和国产品质量法》第一章 163二、《中华人民共和国产品质量法》第二章  
165三、《中华人民共和国产品质量法》第三章 169四、《中华人民共和国产品质量法》第四章  
172五、《中华人民共和国产品质量法》第五章 175第四节 电子信息产业"十四五"规划  
195一、"十四五"发展回顾 195二、"十四五"面临的形势 198三、"十四五"发展思路和目标  
199四、主要任务与发展重点 201第三部分 便携电源行业竞争与市场供需第六章  
2017-2021年中国便携电源市场竞争格局与厂商市场竞争力评价 217第一节 竞争格局分析  
217一、企业竞争格局分析 217二、市场竞争格局分析 217第二节 主力厂商市场竞争力评价  
219一、产品竞争力 219二、价格与质量竞争力 219三、品牌竞争力 221四、营销竞争力  
221五、服务竞争力 222第七章 我国便携电源行业供需状况分析 223第一节 便携电源行业市场需求分析  
223第二节 便携电源行业进出口贸易分析 224一、国内外市场需求态势 224二、国内外产品的比较优势  
226第八章 便携电源行业竞争绩效分析 229第一节 便携电源行业总体效益水平与产业集中度分析  
229一、视角：行业效益水平状况调查 229二、便携电源行业产业集中度分析 231第二节  
便携电源行业不同所有制企业绩效分析 231第四部分 便携电源投资及企业发展分析第九章  
我国便携电源行业投融资分析 233第一节 我国便携电源行业企业所有制状况 233第二节  
我国便携电源行业外资进入状况 233一、外资资本对便携电源的投资状况  
233二、国外品牌资本对我国便携电源的战略投资分析 235第三节 我国便携电源行业合作与并购  
236一、便携电源行业的发展 236二、电源行业的合作与并购状况 236第四节  
我国便携电源行业投资体制分析 237一、我国的投资体制概述 237二、行业投资体制状况分析 240第五节  
我国便携电源行业资本市场融资分析 241一、银行信贷分析 241二、风险投资分析 243三、上市融资分析  
247四、民间借贷分析 248第十章 便携电源产业投资策略 252第一节 产品定位策略 252一、市场细分策略  
252二、目标市场淡旺季的选择分析 252第二节 产品开发策略 254一、追求产品质量  
254二、促进产品多元化发展 254第三节 渠道销售策略 254一、销售模式分类 254二、市场投资建议  
256第十一章 我国便携电源行业重点企业分析 259第一节 德赛电池公司 259一、公司基本情况  
259二、2017-2021年公司发展状况及战略发展 260三、2018-2021年公司财务状况分析  
262四、2018-2021年公司经营情况 266第二节 爱国者数码科技有限公司 267一、公司基本情况  
267二、2017-2021年公司发展状况及战略发展 269第三节 飞毛腿电子(深圳)有限公司  
272一、公司基本情况 272二、公司发展与战略分析 273第四节 广东品胜电子股份公司  
275一、公司基本情况 275二、2017-2021年公司发展状况及战略发展 276第五节 西诺控股集团电子公司  
278一、公司基本情况 278二、2017-2021年公司发展状况及战略发展 279第六节 多普达通讯有限公司  
287一、公司基本情况 287二、公司发展与战略分析 287第七节 阳光电源股份有限公司  
289一、公司基本情况 289二、2017-2021年公司发展状况及战略发展  
293三、2017-2021年公司财务状况分析 308四、2017-2021年企业经营情况 311第八节  
深圳拓邦股份有限公司 312一、公司基本情况 312二、2018-2021年公司财务状况分析  
312三、2018-2021年企业经营情况 315第九节 紫光股份有限公司 316一、公司基本情况  
316二、2018-2021年公司财务状况分析 318三、2018-2021年企业经营情况 321第十节  
浙江南都电源动力股份有限公司 322一、公司基本情况 322二、2017-2021年公司发展状况及战略发展  
323三、2018-2021年公司财务状况分析 326四、2018-2021年企业经营情况 329第十二章  
便携电源产业投资环境与策略 331第一节 投资发展前景 331一、市场供需发展趋势 331二、未来发展展望

334第二节 电源行业的投资现状与策略分析 336一、产品策略分析 336二、价格策略分析  
337三、渠道策略分析 337四、销售策略分析 337五、服务策略分析 338六、品牌策略分析 338第五部分  
便携电源发展趋势及投资预测第十三章 2021-2026年便携电源相关产业走势分析 341第一节 上游  
行业影响分析 341一、电源化学原料价格分析 341二、电源原料的资源情况概述  
342三、电源材料的因素分析 342第二节 中、下游行业影响分析 347一、中游产业的材料环节分析  
347二、下游产业的应用环节分析 348第十四章 便携电源行业风险趋势分析与对策 350第一节  
便携电源行业风险分析 350一、市场竞争风险 350二、原材料压力风险分析 350三、政策和体制风险  
352第二节 便携电源行业投资风险及控制策略分析 352一、2021-2026年便携电源行业市场风险及控制策略  
352二、2021-2026年便携电源同业竞争风险及控制策略 355第十五章 便携电源产业投资风险 357第一节  
便携电源行业宏观调控风险 357一、宏观调控概述 357二、中国环境保护主动参与宏观调控  
357三、注重品牌价值，风险"化为零" 358第二节 便携电源行业供需波动风险 359第三节  
便携电源行业质量风险 360一、容量虚标问题 360二、电芯的安全性问题  
360三、电芯的过充过放保护问题 360四、电芯的转换率问题 360第四节 专家观点 361第十六章  
2021-2026年中国便携电源行业发展趋势研究分析 363第一节 中国便携电源行业发展趋势  
363一、产品发展趋势 363二、技术发展趋势 363第二节 2021-2026年便携电源行业中国市场预测  
364一、便携电源行业产能预测 364二、便携电源行业市场需求前景 365第三节  
2021-2026年便携电源市场发展前景预测 368一、2021-2026年经济增长与需求预测  
368二、2021-2026年行业总产量预测 369第十七章 便携电源行业投资机会分析研究 370第一节  
2021-2026年便携电源行业出口市场投资机会 370第二节 2021-2026年便携电源行业企业的多元化投资机会  
370一、行业投资规模快速扩大 370二、新能源电池、信息化学品领域投资增势突出  
371三、新开工项目主要集中在电子元器件等行业 371四、东部地区投资增长较快,东北三省明显下滑  
371五、内资企业投资增势突出,外商投资增速放缓  
372图表目录图表：2012-2021年农村居民人均收入及其增长速度  
28图表：2012-2021年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度  
29图表：2012-2021年全社会固定资产投资及其增长速度  
31图表：2012-2021年社会消费品零售总额及其增长速度 36图表：2012-2021年货物进出口总额  
37图表：2021年3月中国移动电源市场品牌关注比例分布  
117图表：2021年1-3月中国电源市场品牌关注比例对比  
118图表：2021年3月中国移动电源市场不同价格段产品关注比例分布  
118图表：2021年电池制造行业资产总计 127图表：2021年电池制造行业主营业务收入  
127图表：2021年电池制造行业利润总额 127图表：2021年电池制造行业企业单位数  
128图表：2021年电池制造行业亏损企业单位数 128图表：2021年电池制造行业全部从业人员数  
128图表：2021年电池制造行业工业销售产值 128图表：2021年我国电池制造行业总资产增长率  
129图表：2021年电池制造行业利润总额增长率 129图表：2021年电池制造行业主营业务增长率  
129图表：2021年我国电池制造行业资产负债比率 130图表：2021年我国电池制造行业利息保障倍数  
130图表：2021年我国电池制造行业销售利润率 130图表：2021年我国电池制造行业成本费用利润率  
131图表：2021年我国电池制造行业亏损面 131图表：2021年我国电池制造行业应收账款增长率  
131图表：2021年我国电池制造行业总资产周转率  
132图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益  
262图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司每股净资产与每股公积金  
262图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司稀释每股收益  
263图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流  
263图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司毛利润与扣非净利润  
263图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司货币资金与应收账款  
263图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司存货与流动资产合计  
263图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司累计折旧  
264图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司固定资产  
264图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司无形资产与资产总计  
264图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司应付账款与其他应收款  
264图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计  
264图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司长期负债合计与负债合计

265图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司实收资本与资本公积金  
265图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司盈余公积金  
265图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司股东权益合计  
265图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司流动比率  
265图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司营业收入与营业成本  
266图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司营业利润  
266图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司销售费用与财务费用  
266图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司管理费用与投资收益  
266图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司利润总额与所得税  
266图表：2018-2021年深圳市德赛电池科技股份有限公司毛利率与净利率  
267图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益  
308图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司每股净资产与每股公积金  
308图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司稀释每股收益  
308图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流  
308图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司毛利润与扣非净利润  
308图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司货币资金与应收账款  
309图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司存货与流动资产合计  
309图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司长期股权投资与累计折旧  
309图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司固定资产  
309图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司无形资产与资产总计  
309图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司应付账款与其他应收款  
309图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司流动负债合计  
310图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司长期负债合计与负债合计  
310图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司实收资本与资本公积金  
310图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司盈余公积金  
310图表：2016-2021年阳光电源股份有限公司股东权益合计  
310图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司流动比率  
310图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司营业收入与营业成本  
311图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司营业利润  
311图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司销售费用与财务费用  
311图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司管理费用与投资收益  
311图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司利润总额与所得税  
311图表：2017-2021年阳光电源股份有限公司毛利率与净利率  
311图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益  
312图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司每股净资产与每股公积金  
313图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司稀释每股收益  
313图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流  
313图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司毛利润与扣非净利润  
313图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司货币资金与应收账款  
313图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司存货与流动资产合计  
313图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司长期股权投资与累计折旧  
314图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司固定资产  
314图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司无形资产与资产总计  
314图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司应付账款与其他应收款  
314图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计  
314图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司长期负债合计与负债合计  
314图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司实收资本与资本公积金  
315图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司盈余公积金  
315图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司股东权益合计  
315图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司流动比率  
315图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司营业收入与营业成本

315图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司营业利润  
315图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司销售费用与财务费用  
316图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司管理费用与投资收益  
316图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司利润总额与所得税  
316图表：2018-2021年深圳拓邦股份有限公司毛利率与净利率  
316图表：2018-2021年紫光股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益  
318图表：2018-2021年紫光股份有限公司每股净资产与每股公积金  
318图表：2018-2021年紫光股份有限公司稀释每股收益  
318图表：2018-2021年紫光股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流  
319图表：2018-2021年紫光股份有限公司毛利润与扣非净利润  
319图表：2018-2021年紫光股份有限公司货币资金与应收账款  
319图表：2018-2021年紫光股份有限公司存货与流动资产合计  
319图表：2018-2021年紫光股份有限公司长期股权投资与累计折旧  
319图表：2018-2021年紫光股份有限公司固定资产  
319图表：2018-2021年紫光股份有限公司无形资产与资产总计  
320图表：2018-2021年紫光股份有限公司应付账款与其他应收款  
320图表：2018-2021年紫光股份有限公司存货跌价准备与流动负债合计  
320图表：2018-2021年紫光股份有限公司长期负债合计与负债合计  
320图表：2018-2021年紫光股份有限公司实收资本与资本公积金  
320图表：2018-2021年紫光股份有限公司盈余公积金  
320图表：2018-2021年紫光股份有限公司股东权益合计 321图表：2018-2021年紫光股份有限公司流动比率  
321图表：2018-2021年紫光股份有限公司营业收入与营业成本  
321图表：2018-2021年紫光股份有限公司营业利润  
321图表：2018-2021年紫光股份有限公司销售费用与财务费用  
321图表：2018-2021年紫光股份有限公司管理费用与投资收益  
321图表：2018-2021年紫光股份有限公司利润总额与所得税  
322图表：2018-2021年紫光股份有限公司毛利率与净利率  
322图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司基本每股收益与扣非每股收益  
326图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司每股净资产与每股公积金  
326图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司稀释每股收益  
326图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司每股未分配利润与每股经营现金流  
326图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司毛利润与扣非净利润  
326图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司货币资金与应收账款  
327图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司存货与流动资产合计  
327图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司长期股权投资与累计折旧  
327图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司固定资产  
327图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司无形资产与资产总计  
327图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司应付账款与其他应收款  
328图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司流动负债合计  
328图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司长期负债合计与负债合计  
328图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司实收资本与资本公积金  
328图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司盈余公积金  
328图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司股东权益合计  
328图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司流动比率  
329图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司营业收入与营业成本  
329图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司营业利润  
329图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司销售费用与财务费用  
329图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司管理费用与投资收益  
329图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司利润总额与所得税  
330图表：2018-2021年浙江南都电源动力股份有限公司毛利率与净利率 330

