

新雷能(300593.SZ)

报告日期: 2022 年 05 月 04 日

电源行业小巨人，特种+通信需求共驱业绩高增长

——新雷能深度报告

投资要点

□ 特种电源龙头，近三年营收、归母净利复合增速 46%、97%

公司作为我国特种电源龙头，专注于高效率、高可靠性、高功率密度电源产品的研发生产，产品广泛应用于特种、通信、轨交等各下游领域，其中特种电源作为公司的核心业务，营收、毛利占比分别达到 60%、80%左右。2020 年，公司入选工信部第二批专精特新“小巨人”名录。

□ 特种电源行业高景气，型号放量+用量提升+国产替代三重驱动

根据中国电源协会数据，2016-2020 年我国电源市场持续高增长，复合增速 11%。展望十四五，军队现代化建设带来武器装备放量、信息化建设促进电子设备用量提升，将共同推动我国特种电源需求快速增长。

我国特种电源行业起步较晚，Vicor、Interpoint 等国外厂商份额较为领先。贸易战战特种电源国产替代需求持续提升，公司作为国内龙头有望充分受益。

□ 5G 通信及服务器电源需求持续增长，公司民品业务有望打开新空间

5G 基站及数据中心建设等新基建不断推动电源行业需求增长。据中国电源协会预测，2026 年我国通信电源市场规模有望达到 232 亿元，复合增速 7%。

公司通信电源业务扩展顺利，21 年营收同比增长 133%，客户覆盖全球领先的 5G 设备厂家，未来有望同时受益国内 5G 建设稳步推进及海外 5G 建设提速。

□ 高研发投入+高服务水平，共筑公司核心优势

特种行业具有多品种、小批量的特点，产品高度定制化。公司作为民企制度灵活，能够率先响应客户需求，市场份额有望不断提升（当前不到 10%）。

公司研发人员占比 1/3，研发费用率达 14%，研发实力已与同行业公司拉开差距。持续的高研发投入对应公司参研型号充足，未来定型后有望快速放量。

□ 拟发行 16 亿定增募资扩产，公司产能扩张有序

根据 1 月 28 日公告，公司拟通过定增募集资金 15.8 亿元，用于电源产能扩建。近年来公司业务快速增长，产能已经成为制约公司进一步发展的重要因素，项目投产后将为公司各项业务的增长提供有力支撑。

□ 新雷能：预计未来 3 年归母净利润复合增速 46%

预计公司 2022-2024 年归母净利润为 4.1/6.0/8.6 亿元，同比增长 51%/46%/42%，CAGR=46%，对应 PE 28/19/13 倍。首次覆盖，给予“买入”评级。

风险提示：特种业务订单持续性不及预期；民品业务扩展不及预期。

财务摘要

(百万元)	2021A	2022E	2023E	2024E
主营收入	1478	2124	2913	3859
(+/-)	75%	44%	37%	32%
归母净利润	274	413	602	855
(+/-)	122%	51%	46%	42%
每股收益(元)	1.03	1.55	2.26	3.21
P/E	42	28	19	13
PB	10	8	6	4
ROE	24%	26%	29%	30%

评级

买入

上次评级

首次评级

当前价格

¥ 43.10

单季度业绩

元/股

1Q/2022

0.33

4Q/2021

0.33

3Q/2021

0.31

2Q/2021

0.28

分析师：邱世梁

执业证书号：S1230520050001

qiushiliang@stocke.com.cn

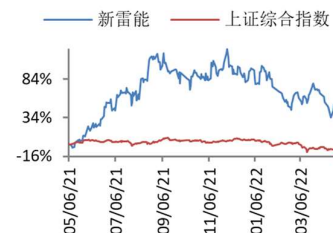
分析师：王华君

执业证书号：S1230520080005

wanghuajun@stocke.com.cn

联系人：刘村阳

liucunyang@stocke.com.cn



相关报告

投资案件

● 盈利预测、估值与目标价、评级

预计公司 2022-2024 年归母净利润分别为 4.1/6.0/8.6 亿元，同比增长 51%/46%/42%，年均复合增速 46%，对应 PE 为 28/19/13 倍。参考同行业估值水平以及公司历史估值，并且考虑到公司的行业地位以及下游的旺盛需求，首次覆盖，给予“买入”评级。

● 关键假设

- 1) 公司特种产品下游型号批产节奏顺利。
- 2) 公司 5G 通信及服务器电源业务扩展顺利。

● 我们与市场的观点的差异

一、市场认为：特种电源行业市场分散、集中度不高，行业壁垒有限。

我们认为：

1、特种电源行业存在资质、技术双重壁垒，进入门槛高。

首先，特种电源行业具有较高的资质壁垒，军工企业对配套商有一套严格的认证程序，装备一旦定型，配套商一般不会轻易更换。同时，特种电源行业具有较高的技术壁垒，具体体现在技术领域的尖端性和广泛性、产品定型程序的复杂性、以及产品质量要求的严格、可靠性三个方面。新雷能研发人员占比 1/3，研发费用率达 14%，研发实力已与同行业公司拉开差距。同时持续的高研发投入对应公司参研型号充足，未来定型后有望快速放量。

2、特种电源行业定制化特征明显，服务能力是核心竞争优势。

特种行业具有多品种、小批量的特点，同时电源行业位于产业链中游，直接面对下游需求，产品高度定制化。因此，服务能力与响应速度成为下游客户选择供应商的重要因素。新雷能作为民企制度灵活，能够及时响应下游需求，有望首先受益行业新增长，实现市场份额的不断提升。

● 股价上涨的催化因素

高端特种电源国产替代加速；海外通信电源业务扩展顺利。

● 投资风险

特种业务订单持续性不及预期；民品业务扩展不及预期。

正文目录

1. 电源领域专精特新小巨人，营收业绩持续高增	6
1.1. 二十余年深耕行业，客户资源优质、区域布局完善	6
1.2. 公司产品种类完善，特种+通信业务协同并进	8
1.3. 营收利润快速增长，盈利水平不断上升	9
2. 电源市场持续扩容，特种+通信需求共驱公司业绩高增长	11
2.1. 电源是电子设备的核心，公司位居产业链中游	11
2.2. 特种电源行业高景气，装备放量+用量提升+国产替代三重驱动	12
2.2.1. 军队现代化与信息化建设提速拉动我国特种电源需求	12
2.2.2. 特种电源市场竞争格局分散，国产头部厂商份额有望逐步提升	13
2.3. 通信及服务器电源需求持续增长，公司民品业务有望打开新空间	16
2.3.1. 5G 基站及数据中心建设拉动民用电源需求	16
2.3.2. 国产通信电源替代空间广阔，公司业务扩展顺利	17
3. 技术为本服务为先，积极扩产应对旺盛需求	19
3.1. 高研发投入+高服务水平，共筑公司核心优势	19
3.2. 拟发行 16 亿定增扩产，智能化生产助力降本增效	20
4. 盈利预测与估值分析	21
4.1. 业务拆分与盈利预测	21
4.2. 估值分析及投资建议	22
5. 风险提示	23

图表目录

图 1: 经过 20 余年的不断发展, 公司已成为我国电源领域领军企业.....	6
图 2: 董事长王彬先生为公司实控人, 持股 21.68%.....	6
图 3: 公司电源产品实现从器件级到系统级的全覆盖.....	8
图 4: 公司产品销售以模块电源为主 (2021).....	8
图 5: 公司电源产品毛利率稳步提升.....	8
图 6: 2021 年公司特种、通信行业营收占比分别为 60%、37%.....	9
图 7: 2021 年公司特种、通信行业毛利率分别为 61%、27%.....	9
图 8: 公司特种产品营收占比稳步提升, 2021 年达 60%.....	9
图 9: 2021 年公司海外营收大幅改善, 同比增长 451%.....	9
图 10: 公司 2022Q1 营收达 4.7 亿元, 同比增长 66%.....	10
图 11: 公司 2022Q1 归母净利达 0.87 亿元, 同比增长 70%.....	10
图 12: 公司近年盈利能力稳步提升.....	10
图 13: 公司研发费用率保持 15%左右的高位.....	10
图 14: 2022Q1 公司合同负债同比下滑 13%.....	10
图 15: 公司持续加大备货, 2022Q1 存货同比增长 63%.....	10
图 16: 电源是电子设备和机电设施的基础.....	11
图 17: 电源生产商处于产业链中游, 下游广泛应用于特种及民用领域.....	11
图 18: 预计 2021-2025 年国内电源市场规模 CAGR 为 8%.....	12
图 19: 工业和消费电子是电源最主要的应用领域 (2020).....	12
图 21: 十九大把军队现代化的时间提前 15 年.....	13
图 22: 近年来我国军费保持稳步增长, 2022 年增速 7%.....	13
图 23: 预计 2021-2025 年我国特种电源市场规模 CAGR=11%.....	13
图 24: 特种电源市场竞争格局较为分散 (2019).....	14
图 29: 5G 通信网络建设推动电源市场不断扩容.....	16
图 30: 预计 21-25 年我国将新增 5G 基站 380 万个.....	16
图 31: 21-25 年三大运营商 5G 基站建设开支将保持高位.....	16
图 32: 预计 2020-2026 年我国通信电源市场规模 CAGR=6.6%.....	17
图 33: 数据中心建设也将推动电源需求不断增长.....	17
图 34: 2016-2020 年我国数据中心市场规模 CAGR=29%.....	17
图 35: 公司通信业务扩展顺利, 2021 年营收同比增长 133%.....	18
图 36: 2021 年公司海外营收大幅改善, 同比增长 451%.....	18
图 37: 公司 2021 年研发费用率达 14%, 处于行业前列.....	20
图 38: SiP 技术是未来集成电路行业封装的主流趋势.....	20
图 39: 智能化改造助力公司提质增效.....	21
图 40: 未来公司盈利水平有望不断提升.....	21
图 41: 公司过去三年 PE 估值中枢 58 倍.....	23

表 1: 公司本部与子公司分工明确, 业务上具备协同效应.....	7
表 2: 公司激励计划覆盖高级管理人员、中层管理人员、核心技术人员.....	7

表 3: 国内特种电源供应商主要有 43 所、24 所、新雷能、振华微等.....	14
表 4: 国内通信电源市场主要厂商包括爱立信、艾默生、台达、中恒电气、动力源等.....	18
表 5: 公司重视研发拥有多项核心技术.....	19
表 6: 新雷能研发投入领先同行业.....	20
表 7: 公司拟发行定增 16 亿元用于电源产能扩建.....	21
表 8: 公司分业务盈利预测.....	22
表 9: 可比公司估值 (市值数据截至 2022 年 4 月 29 日收盘)	23
表附录: 三大报表预测值.....	24

1. 电源领域专精特新小巨人，营收业绩持续高增

1.1. 二十余年深耕行业，客户资源优质、区域布局完善

公司深耕电源行业 20 多年，是我国特种电源龙头企业。新雷能成立于 1997 年，一直致力于高效率、高可靠性、高功率密度电源产品的研发、生产和销售，公司产品广泛应用于航空航天、通信及网络、铁路、电力、工控等各个领域。通过 20 多年来在行业内的不断深耕，公司逐渐发展成为我国电源领域领军企业，2020 年 11 月入选工信部第二批专精特新“小巨人”企业名录。

图 1：经过 20 余年的不断发展，公司已成为我国电源领域领军企业



资料来源：公司官网，浙商证券研究所

公司股权结构稳定，董事长王彬先生为公司实控人，持股 21.68%。截至 2022 年一季报，公司董事长兼总经理王彬先生直接持有公司 21.68% 的股份，为公司实际控制人。王彬先生毕业于电子科技大学电磁场工程专业，曾任北京通用技术研究所副所长；公司监事会主席周权先生毕业于清华大学电子工程系，曾任职于中国科学院电子学研究所、北京迪赛通用技术研究所电源事业部；公司董事、副总经理及总工程师杜永生先生曾任山东德州电工器材厂、北京振中公司开发工程师，技术背景深厚。公司高管大多为技术背景出身，从业经验丰富。

图 2：董事长王彬先生为公司实控人，持股 21.68%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

公司不断拓展业务领域,目前持股50%以上子公司共7家。其中武汉永力收购于2018年,与北京本部一起负责特种电源,同时也负责生产、研发、销售船舶、激光器、通信等模块电源、定制电源、大功率电源及供电电源系统;深圳西格玛,于2020年成立,主要面向特种市场的研发和生产;成都新雷能主要与当地高校及科研单位合作开展前沿技术的研究、应用和科研成果的转化;西安新雷能专注于西北和西南地区航空、航天、军工和工业设备客户的模块电源与定制电源的研发;深圳雷能专注于通信用模块电源、定制电源和大功率电源及系统的研发生产,目标客户为跨国公司电子设备制造商以及国内珠江三角洲地区客户。

表 1: 公司本部与子公司分工明确,业务上具备协同效应

公司	定位
北京本部	航空、航天、军工、铁路、电力模块电源及客户定制电源的研发,目标客户为上述领域客户及长江以北地区工业领域的电子设备制造商
武汉永力	2018 年收购。主要负责生产、研发、销售船舶、激光器、通信等模块电源、定制电源、大功率电源及供电电源系统,与本部一起负责特种电源方向
深圳西格玛	2020 年成立。主要负责特种电源市场的研发和生产
深圳雷能	通信用模块电源、定制电源和大功率电源及系统的研发生产,目标客户为跨国公司电子设备制造商以及国内珠江三角洲地区客户
成都新雷能	与电子科技大学、西南交通大学等高校及科研单位产学研合作,开展电力电子领域先进集成电路设计等前沿技术的研究、应用和科研成果的转化
西安新雷能	西北和西南地区航空、航天、军工和工业设备商客户的模块电源和定制电源的研发生产

资料来源:公司公告,浙商研究所

两次股权激励绑定优秀人才,助力公司长期发展。公司上市以来实施了两期股权激励计划,激励对象为公司管理人员、业务和技术骨干。第一期股权激励覆盖 107 人,授予股份 276.2 万股,占公告时公司总股本的 2.4%;第二期股权激励覆盖 261 人,授予股份 399 万股,占公告时公司总股本的 2.4%。**作为行业内少数进行过两期股权激励的企业,公司市场化水平处于前列,**有利于留住和吸引公司人才,充分调动员工工作的积极性,为公司的长远发展打下基础。

表 2: 公司激励计划覆盖高级管理人员、中层管理人员、核心技术人员

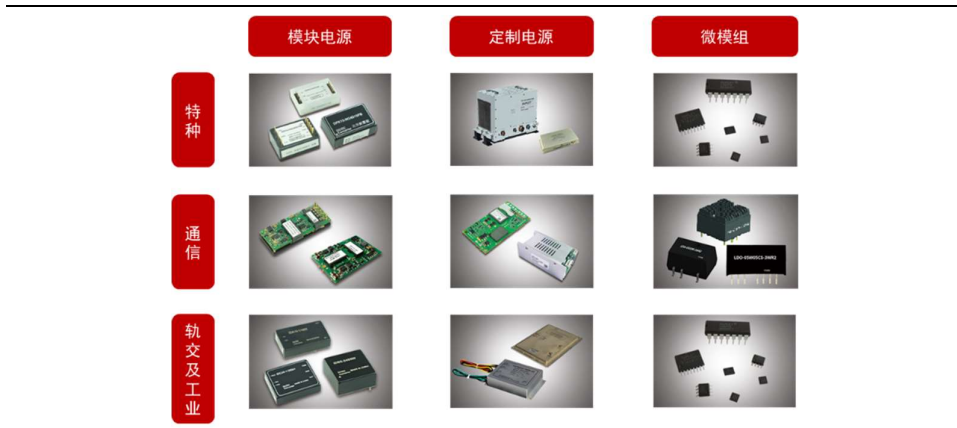
	第二期股权激励	第一期股权激励
首次实施公告日	2020-12-04	2018-11-24
激励总数(万股/万份)	399	276.2
占总股本比例(%)	2.37	2.36
激励对象	公司管理人员、业务和技术骨干共 261 人	公司管理人员、业务和技术骨干共 107 人
解锁条件	2020 年营业收入较 2019 年增长 3%; 2021 年营业收入较 2019 年增长 35%; 2022 年营业收入较 2019 年增长 70%	2018 年营业收入较 2017 年增长 15%; 2019 年营业收入较 2017 年增长 25%; 2020 年营业收入较 2017 年增长 40%

资料来源:公司公告,浙商证券研究所

1.2. 公司产品种类完善，特种+通信业务协同并进

经过 20 余年的发展，公司电源产品已实现多品类覆盖。公司自 1997 年成立起便致力于提供全品类电源产品及服务的使命，不断丰富电源产品类型以及加大对产品高转换效率、高密度、高可靠性的研发投入。公司主要定位于模块电源、定制电源、大功率电源及系统等技术产品的研发，下游服务客户主要覆盖通信领域（中信科、三星、诺基亚等）、特种领域（航天科工、航天科技、中电科等）、铁路领域（中车等）。

图 3：公司电源产品实现从器件级到系统级的全覆盖

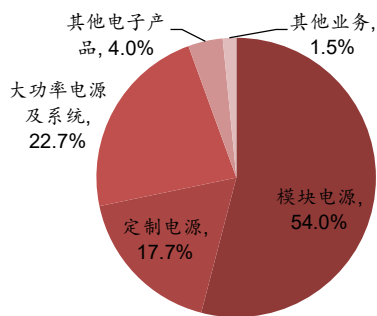


资料来源：公司官网，浙商证券研究所

公司产品可分为三大类：

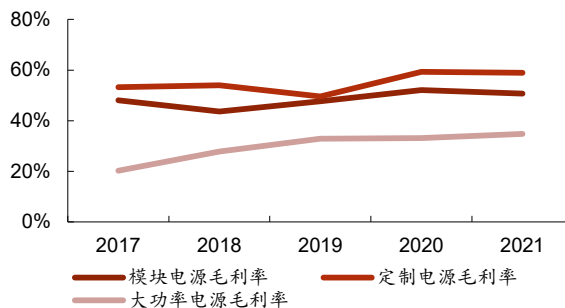
- 1) **模块电源（营收占比约 54%）**：模块电源结构紧凑、体积小，可以直接安装在印刷电路板上，可为专用集成电路（ASIC）、DSP、微处理器、存储器、FPGA 及其他数字或模拟负载提供供电，具有高效率、高功率密度、兼容性好的特点。
- 2) **定制电源（营收占比约 18%）**：定制电源是根据客户所处领域的特殊要求而设计制造的定制产品，具有符合客户要求的非标准外观，可以通过模块电源组合、模块电源与其他元器件搭配、或者用分立元器件全新设计来实现客户的定制要求。
- 3) **大功率电源及系统（营收占比约 23%）**：指将电网市电（380V 或 220V 交流电）转换成直流电的电源及电源系统。与功率一般为几瓦到上百瓦的模块电源相比，大功率电源及系统的功率大都为千瓦级以上，主要应用于通信、铁路、电力、安全监控等领域。

图 4：公司产品销售以模块电源为主（2021）



资料来源：Wind，浙商证券研究所

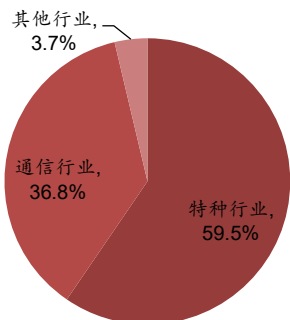
图 5：公司电源产品毛利率稳步提升



资料来源：Wind，浙商证券研究所

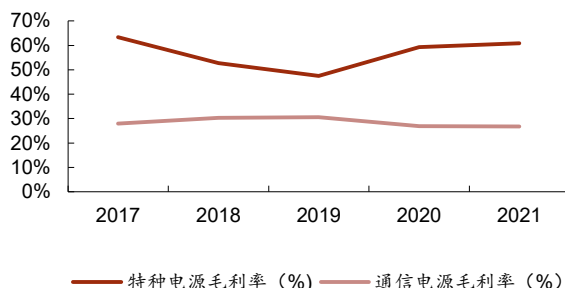
从产品种类来看,公司以模块电源为主,各项产品毛利率稳步提升。2021年,公司模块电源、大功率电源及定制电源营收占比分别为54%、23%和18%。其中定制电源毛利率最高,达到58.9%;模块电源毛利率自2018年以来在不断提升,2021年达到50.7%,呈历史最高水平;大功率电源由于研发布局较晚,毛利率相对较低,但随着产品不断成熟、规模效应显现,近年来毛利率呈快速上升的趋势,2021年达到34.8%。

图 6: 2021 年公司特种、通信行业营收占比分别为 60%、37%



资料来源: Wind, 浙商证券研究所

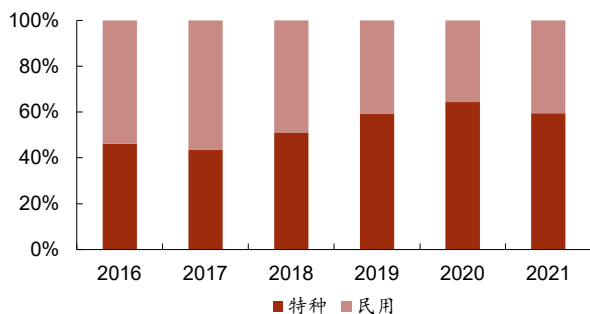
图 7: 2021 年公司特种、通信行业毛利率分别为 61%、27%



资料来源: Wind, 浙商证券研究所

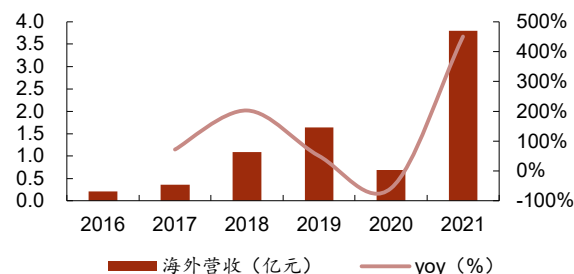
从下游行业来看,公司产品主要用于特种领域。2021 年公司来自特种及通信行业的营收占比分别为 60%、37%。其中公司特种业务营收从 2016 年的 1.6 亿元快速增长至 2021 年的 8.8 亿元,年复合增长率 41%;通信业务营收从 2016 年 1.4 亿元增长至 2021 年的 5.4 亿元,年复合增长率 31%。从毛利率来看,公司特种业务毛利率较高,2021 年达到 61%,通信业务毛利率达到 27%。

图 8: 公司特种产品营收占比稳步提升, 2021 年达 60%



资料来源: Wind, 浙商证券研究所测算

图 9: 2021 年公司海外营收大幅改善, 同比增长 451%



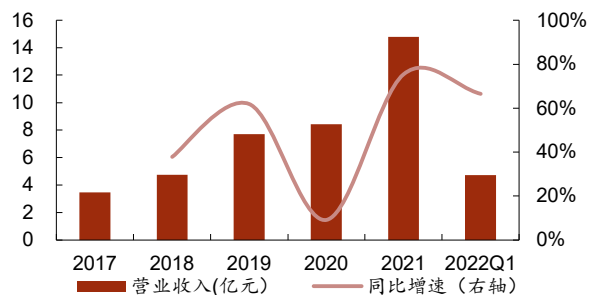
资料来源: Wind, 浙商证券研究所

公司与国际客户合作良好,2021 年海外营收大幅改善。近年来公司积极开拓海外市场,海外营收从 2016 年的 0.2 亿元快速增长至 2019 年的 1.6 亿元,2020 年受疫情影响有所下滑。随着疫情的修复以及公司前期与国际通信巨头例如三星,诺基亚的良好合作,2021 年公司海外业务营收大幅改善,达 3.8 亿元,同比增长 451%。

1.3. 营收利润快速增长, 盈利水平不断上升

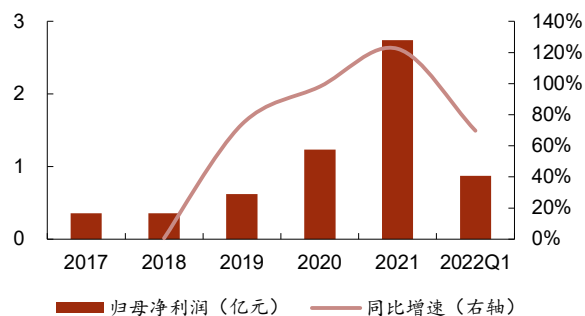
近年来,公司营收和利润保持快速增长。自 2017 年上市以来,公司营收、归母净利润保持快速增长,年均复合增速分别达到 43%、66%。2021 年受益于航天、航空、船舶等特种行业领域快速发展以及通信行业领域出口业务订单恢复增长等因素,公司共实现营收 14.8 亿元,同比增长 75%,实现归母净利润 2.74 亿元,同比增长 122%。2022 年 Q1 公司实现营收 4.7 亿元,同比增长 66%,实现归母净利润 0.87 亿元,同比增长 70%。

图 10：公司 2022Q1 营收达 4.7 亿元，同比增长 66%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

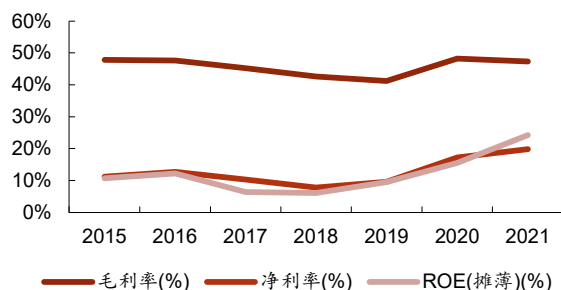
图 11：公司 2022Q1 归母净利润达 0.87 亿元，同比增长 70%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

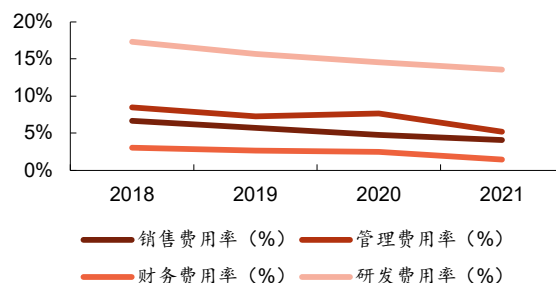
公司盈利能力稳步提升，研发投入维持高位。随着公司产能不断上升、规模效应逐渐显现，叠加高毛利的特种产品占比不断提升，公司盈利能力不断提升，2021 年毛利率达到 47%，净利率达到 20%。公司研发费用率近年来维持在 15% 左右，研发投入保持高位，充分体现出公司对核心技术的重视。公司管理、销售、财务费用率呈现下降趋势，2021 年分别在 5.2%、4.1%、1.5% 左右。

图 12：公司近年盈利能力稳步提升



资料来源：Wind，浙商证券研究所

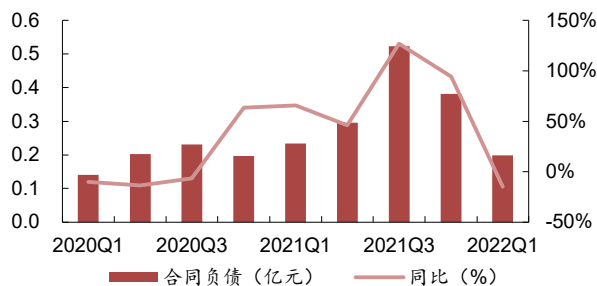
图 13：公司研发费用率保持 15% 左右的高位



资料来源：Wind，浙商证券研究所

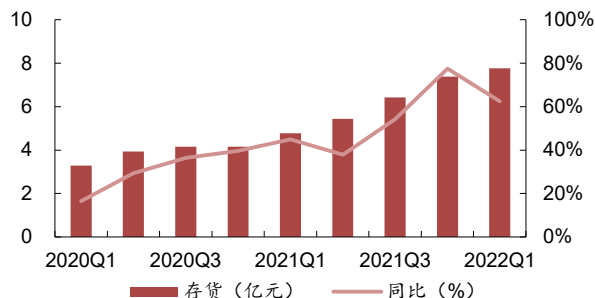
公司合同负债有所回落，存货中原材料占比不断提升。2022Q1 公司合同负债达到 0.2 亿元，同比下滑 13%。公司为应对下游旺盛需求，持续加大备货，2022Q1 存货达 7.8 亿元，同比增长 63%。此外，公司存货中原材料的占比由 2019 年的 21% 增长至 2021 年的 35%，主要系特种领域订单增加导致原材料储备增加。

图 14：2022Q1 公司合同负债同比下滑 13%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

图 15：公司持续加大备货，2022Q1 存货同比增长 63%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

2. 电源市场持续扩容，特种+通信需求共驱公司业绩高增长

2.1. 电源是电子设备的核心，公司位居产业链中游

电源是将各种形式的能量转换为电能的装置，是各类电子设备的心脏。电源按产品名称和原理主要分为开关电源、UPS 电源、线性电源、逆变器、变频器以及其他电源，根据电子设备输入输出功能，电源变换器可分为交流转直流（AC/DC）、直流转直流（DC/DC）、直流转交流（DC/AC）、交流转交流（AC/AC）等。电源广泛应用于科学研究、经济建设、国防设施及日常生活等各个方面，是电子设备和机电设施的基础。

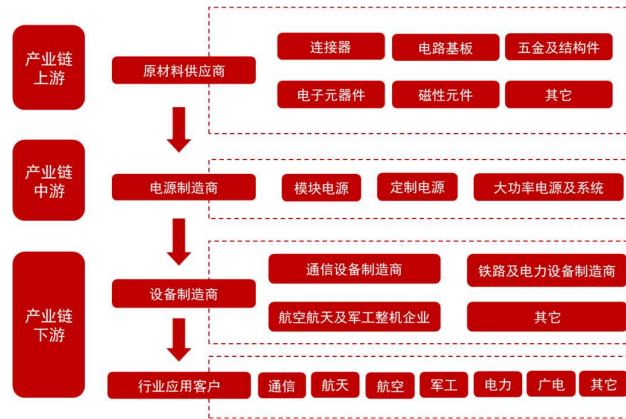
图 16：电源是电子设备和机电设施的基础



资料来源：公司官网，浙商证券研究所

电源生产商处于产业链中游，下游广泛应用于特种及民用领域。电源产业链上游为原材料供应商，主要提供控制芯片、功率器件、连接器、PCB 板等电子器件；电源产业链的下游主要为设备制造商，这些设备制造商负责根据行业用户对相关产品的需求，采购相应型号、规格的电源产品，应用到相应的电子设备中，并提供设备的技术支持和售后服务。电源生产企业处于产业链中游，主要完成对电源产品的研发和生产，并通过各种营销渠道对产品进行销售和提供相应的售后服务。

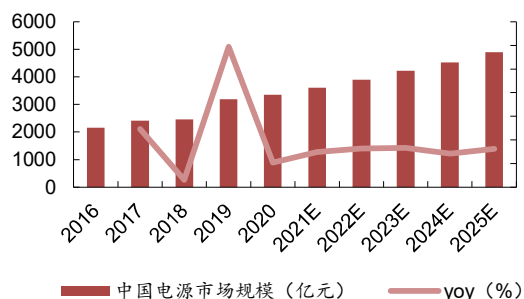
图 17：电源生产商处于产业链中游，下游广泛应用于特种及民用领域



资料来源：公司招股书，浙商证券研究所

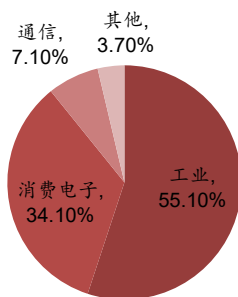
我国电源市场规模快速增长，工业及消费电子为主要下游应用领域。根据中国电源协会数据，2020 年我国电源市场规模达到 3288 亿元，2016-2020 年复合增速达 11%。随着国内新能源车以及 5G 通信等行业的快速发展，预计 21-25 年我国电源市场规模 CAGR 有望达到 8%。从下游应用来看，工业是目前电源产品最大的下游应用领域，涵盖汽车、电力设备、安防监控、医疗器械等众多行业，占整体电源市场份额的 55.1%；消费电子是电源产品的第二大应用领域，占比达 34.1%；通信领域占比 7.1%。

图 18：预计 2021-2025 年国内电源市场规模 CAGR 为 8%



资料来源：中国电源协会，亿渡数据，浙商证券研究所

图 19：工业和消费电子是电源最主要的应用领域（2020）



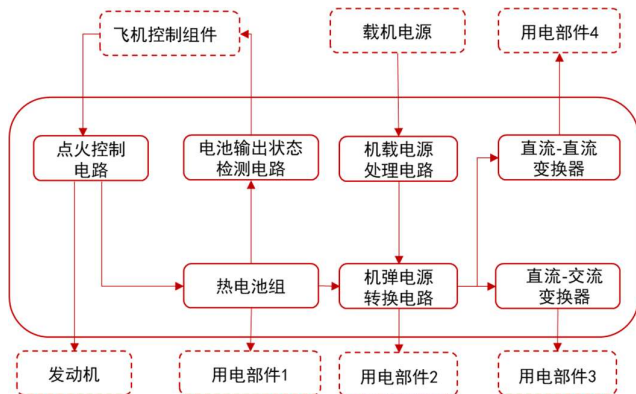
资料来源：亿渡数据，浙商证券研究所

2.2. 特种电源行业高景气，装备放量+用量提升+国产替代三重驱动

2.2.1. 军队现代化与信息化建设提速拉动我国特种电源需求

高可靠电源产品是航空、航天及军工领域的基础元器件。军用高可靠电源产品凭借其宽应用温度范围、适应严酷应用环境、抗干扰、高可靠性等优良特性，在航空工业、航天工业、兵器工业、船舶工业、核工业中都有应用，凡是需要调整能量的制式与属性并输出为电能的情况，都需要用到电源。其具体运用领域包括各类导弹、雷达导航、飞机电源系统、水面舰船与水下舰艇等。每种装备又根据不同的需求，配备不同用途、性能、参数的各类电源。

图 20：以空空导弹电源系统为例，电源是现代武器装备的核心元器件

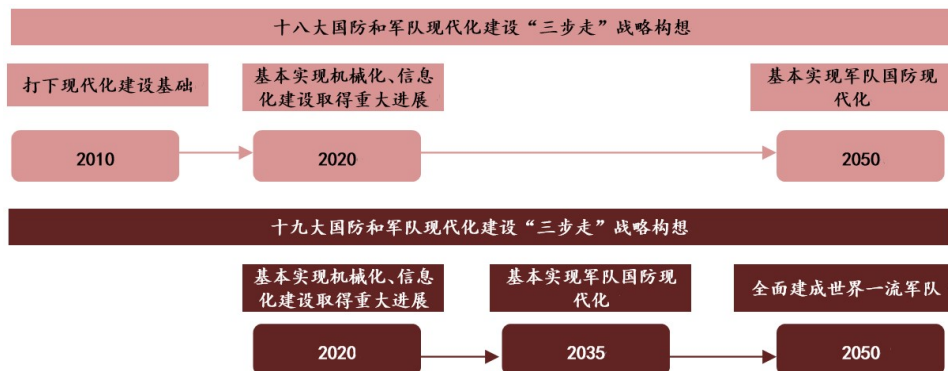


资料来源：《空空导弹电源系统的现状与未来》，浙商证券研究所

十九大将原“三步走”发展战略目标的实现时间提前 15 年，提出军队现代化的新“三步走”战略。2017 年，党的十九大报告把基本实现军队和国防现代化的时间点从 2050 年提前至 2035 年，指出要适应世界新军事革命发展趋势和国家安全需求，提高建设质量和

效益，确保到 2020 年我国军队基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有较大提升，力争到 2035 年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队。

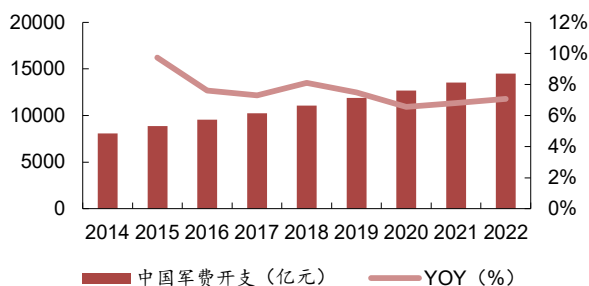
图 21：十九大把军队现代化的时间提前 15 年



资料来源：人民网，浙商证券研究所

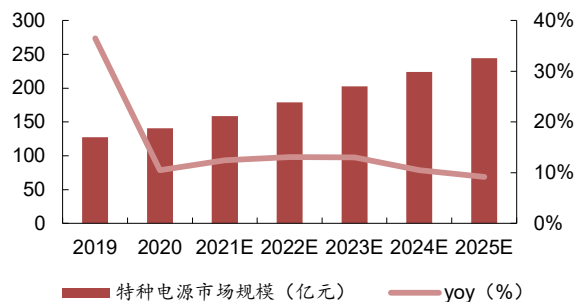
特种电源行业的发展与国防支出密切相关，军队现代化和信息化建设的提速将直接刺激特种电源市场需求。近年来我国军费保持稳步增长，2022 年达到 1.45 万亿元，增速 7%，彰显了国家对国防建设的重视与决心。军队现代化建设带来武器装备放量、信息化建设促进电子设备用量提升，将共同推动我国特种电源需求快速增长。根据华经产业研究院数据测算，特种电源约占我国整体电源市场的 4% 左右，预计我国特种电源市场规模有望在 2025 年超过 240 亿元，年均复合增速 11%。

图 22：近年来我国军费保持稳步增长，2022 年增速 7%



资料来源：国防部，浙商证券研究所

图 23：预计 2021-2025 年我国特种电源市场规模 CAGR=11%

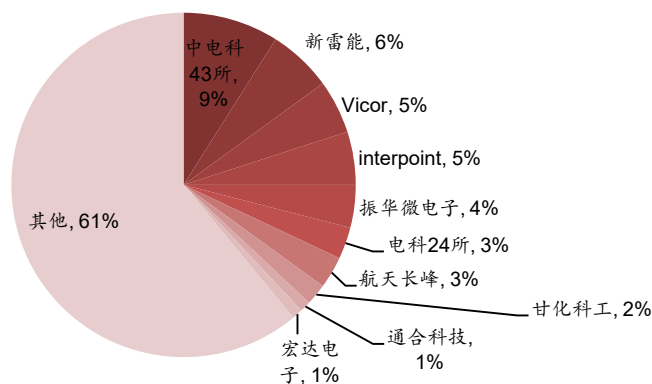


资料来源：华经产业研究院，浙商证券研究所测算

2.2.2. 特种电源市场竞争格局分散，国产头部厂商份额有望逐步提升

特种电源市场格局较为分散，中电科 43 所、新雷能相对领先。从竞争格局来看，由于我国特种电源行业起步较晚，部分高端产品依赖进口，以 Vicor、interpoint 等为代表的国外厂商仍占据较大份额；而中低端产品技术水平要求不高，叠加军工行业历史原因，小企业众多且分散。从市场份额来看，中电科 43 所、新雷能处于第一梯队，市占率分别为 9%、6%；Vicor、interpoint 在特种电源国产替代浪潮下市占率逐渐下降，2019 年均在 5% 左右；振华微（振华科技子公司）、中电科 24 所处于第二梯队，市占率分别为 4%、3%。未来国产龙头公司依靠产品、服务优势，有望逐步抢占小企业及国外厂商的份额。

图 24：特种电源市场竞争格局较为分散（2019）



资料来源：华经产业研究院，浙商证券研究所

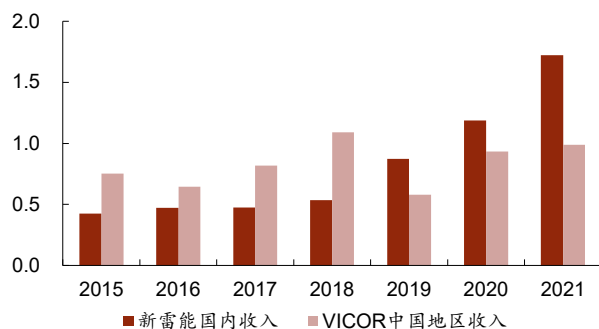
表 3：国内特种电源供应商主要有 43 所、24 所、新雷能、振华微等

公司名称	主营业务	2021 年营收 (百万元)	2021 年归母净 利 (百万元)	上市情况
新雷能	公司成立于 1997 年，主营模块电源、定制电源、大功率电源	1478	274	上市
中电科 43 所	创建于 1968 年，我国最早从事微电子技术研究的国家一类研究所，也是我国唯一定位于混合微电子的专业研究所	-	-	未上市
振华微电子 (振华科技)	振华微致力于高可靠厚薄膜混合集成电路及系统整机的研发和制造，现有产品体系包括电源产品、驱动产品、射频/微波产品等，产品广泛应用于航空、航天、电子、船舶、核工业等领域	-	-	未上市
中电科 24 所	我国最早成立的半导体集成电路专业研究所，主要从事半导体模拟集成电路、混合集成电路、微电路模块、电子部件的开发和生产	-	-	未上市
华耀电子 (四创电子)	公司成立于 1992 年，背靠中电科 38 所，专注于电源产品的研发生产销售	532	45	未上市
朝阳电源 (航天长峰)	成立于 1986 年，具有多年的电源设计制造和测试经验，是国内最大的专业电源生产商之一，在军工领域凭借其高可靠性得到广泛应用	358	104	未上市
升华电源 (甘化科工)	公司成立于 2011 年，主要从事高效率、高可靠性、高功率密度电源产品的开发设计、生产、销售与服务	191	65	未上市
宏微电子 (宏达电子)	模块电源为公司近年来新开设任务，主要应用于航天领域	160	32	未上市

资料来源：Wind，各公司官网，浙商证券研究所

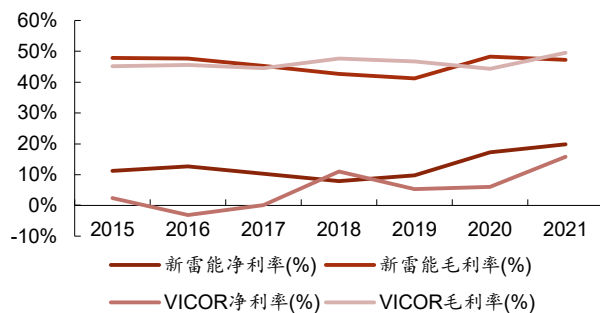
国内电源厂商产品竞争力日渐增强，逐步摆脱对外依赖。贸易战后特种电源国产替代需求持续提升，新雷能作为国内龙头首先受益，营收规模快速提升，2019 年实现对 Vicor 的超越。2018-2021 年新雷能国内营收 CAGR 达到 46%，而同期 Vicor 中国区营收 CAGR 为-3%，出现负增长。从盈利水平来看，新雷能与 Vicor 的毛利率总体持平，净利率领先约 4 个百分点。随着我国特种电源行业国产替代进程的不断推进，新雷能与 Vicor 等国外厂商的差距将进一步拉大，市场份额有望持续提升。

图 25：贸易战后新雷能收入规模快速超越 Vicor（亿美元）



资料来源：Wind，浙商研究所

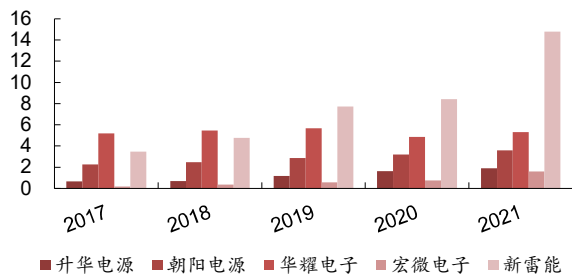
图 26：新雷能毛利率与 Vicor 持平，净利率领先



资料来源：Wind，浙商研究所

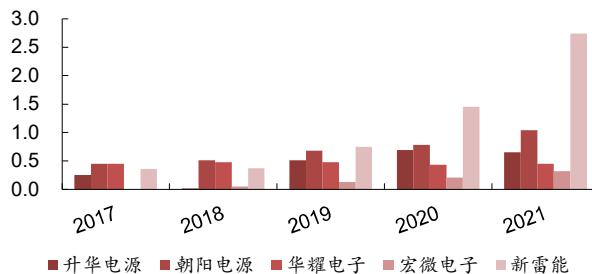
新雷能营收、净利润规模及增速均处于国产厂商领先地位。我们选取了 4 家国内电源公司朝阳电源、华耀电子、宏微电子、升华电源进行对比。拥有国企背景的华耀电子前期营收、净利润规模均较为领先，但后续快速被新雷能超越。而同为民营企业背景的宏微电子虽然近年来增长较快，但整体规模较小，2021 年净利润仅为 0.45 亿元，与新雷能差距较大。新雷能 2021 年归母净利润达到 2.74 亿元，同比增长 122%，无论从规模还是增速来看，新雷能均处于行业领先地位。

图 27：新雷能营收规模逐渐与同行业公司拉开差距（亿元）



资料来源：Wind，浙商研究所

图 28：新雷能归母净利润规模处于行业领先地位（亿元）



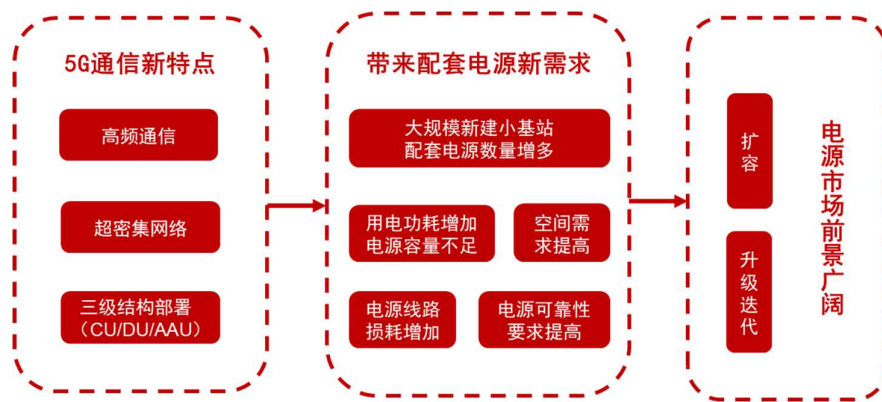
资料来源：Wind，浙商研究所

2.3. 通信及服务器电源需求持续增长，公司民品业务有望打开新空间

2.3.1. 5G 基站及数据中心建设拉动民用电源需求

5G 基站对供电系统提出更高要求，推动电源市场扩容。5G 通信采用了更高频段的频谱，导致单个基站传输距离和通信覆盖范围变小，因此 5G 宏微基站建设数量需求大幅提升，此外 5G 基站使用大规模多天线技术，对整体供电需求也相应提升。根据《5G 对电源配套的影响及应对策略》数据，4G 时期单系统设备典型功耗约为 1.2-1.5kw，而 5G 初期单系统功耗跃升至 3.5-5kw，约为 4G 时期的 2.5-4 倍。因此，5G 通信网络建设将对开关电源、变压器、逆变器以及 UPS 等配套电源产品提出更高的需求。

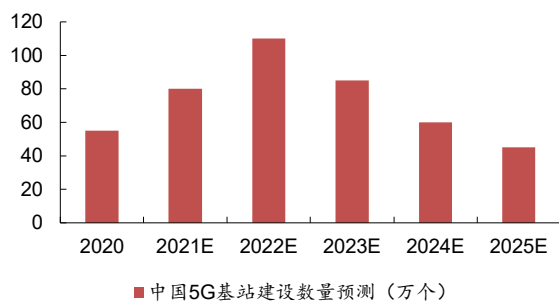
图 29：5G 通信网络建设推动电源市场不断扩容



资料来源：《信息通信》，浙商证券研究所

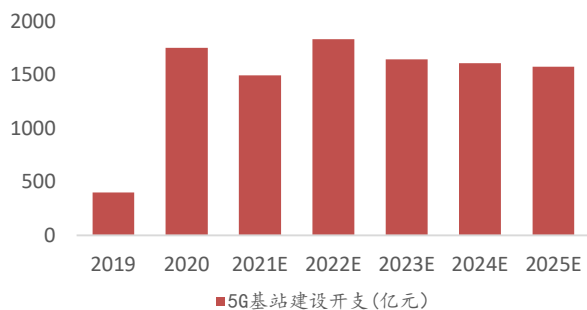
5G 建设作为我国新基建战略的重要组成部分，将不断推动通信电源市场快速增长。根据工信部数据，5G 牌照发放两年后，我国已建成全球最大的 5G 独立组网网络，目前累计建成开通的 5G 基站超过 140 万个。2022 年，我国 5G 基站建设将进一步加速，预计远期我国 5G 基站数量将达到 500-600 万个，在地级以上城市覆盖的基础上，实现更广阔、多层次的 5G 网络覆盖。随着我国新基建政策的提出和 5G 建设的不断推进，通信电源需求也将保持快速增长。根据中国电源协会统计，2020 年我国通信电源市场规模达到 158 亿元，同比增长 15.3%，预计 2026 年市场规模有望达到 232 亿元，CAGR=6.6%。

图 30：预计 21-25 年我国将新增 5G 基站 380 万个



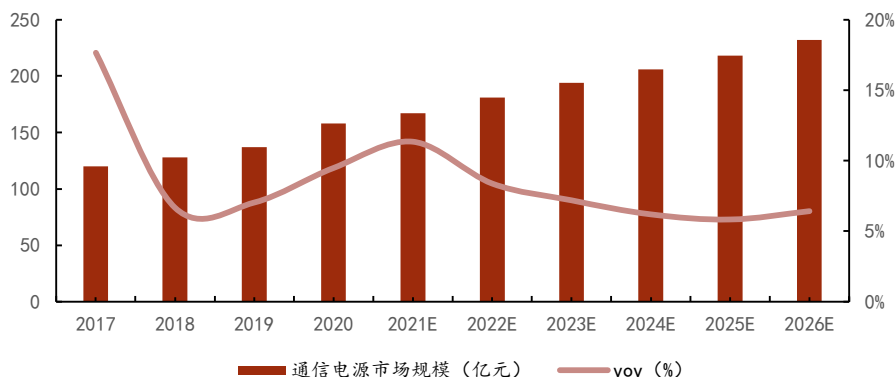
资料来源：前瞻产业研究院，浙商证券研究所

图 31：21-25 年三大运营商 5G 基站建设开支将保持高位



资料来源：前瞻产业研究院，浙商证券研究所

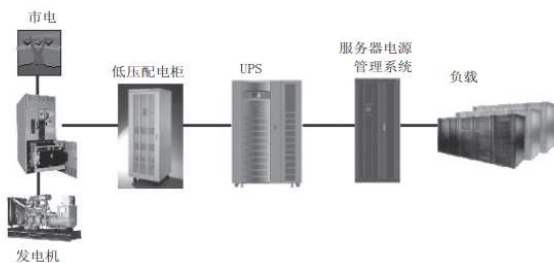
图 32：预计 2020-2026 年我国通信电源市场规模 CAGR=6.6%



资料来源：中国电源协会，浙商证券研究所

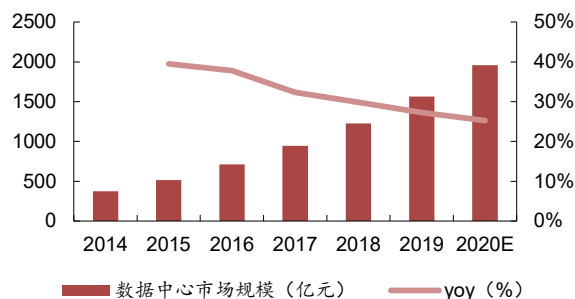
数据中心建设也将促进电源产品市场需求的持续增长。随着我国信息技术与传统产业的加速融合、“云计算”与“大数据”快速发展，服务器作为各行业信息系统运行的物理载体，市场需求不断增长。根据 IDC《2020 年第四季度中国服务器市场跟踪报告》，2020 年我国服务器市场出货量达到 350 万台，同比增长 9.8%，市场规模约 1,489.9 亿元，同比增长 19%。服务器电源作为广泛应用于数据中心服务器、存储器等设备中的核心部件，受益于市场因素和国产化发展将迎来良好的发展机遇，市场空间广阔。

图 33：数据中心建设也将推动电源需求不断增长



资料来源：《智能建筑与城市信息》，浙商证券研究所

图 34：2016-2020 年我国数据中心市场规模 CAGR=29%



资料来源：前瞻产业研究院，浙商证券研究所

2.3.2. 国产通信电源替代空间广阔，公司业务扩展顺利

我国通信电源市场受国际巨头主导，国产厂商替代空间广阔。我国通信电源行业起步较晚，海外巨头较早进入市场，具有一定的先发优势。根据中研网数据，以艾默生、施耐德等为代表的海外巨头占据我国通信电源市场的份额达到 50% 左右。随着国内信息产业的突飞猛进、技术不断积累，本土电源厂商也逐渐向高端市场拓展，以中恒科技、动力源、核达中远通等为代表的国产厂商开始向国际巨头发出挑战，国产替代进程不断推进，未来国产通信电源公司份额有望逐渐提升。

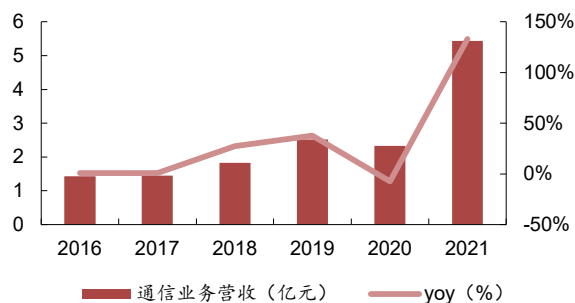
表 4：国内通信电源市场主要厂商包括爱立信、艾默生、台达、中恒电气、动力源等

公司名称	主营业务	2020 年营收/亿元	2020 年归母净利润/亿元	上市情况
爱立信	爱立信长期致力于 DC/DC 转换器（隔离）和电压调节器（非隔离）的设计和生 产，产品应用领域包括通 讯、电子设备、医疗、工业军事和空间应用等。	1850	140	上市
艾默生	公司网络能源业务板块生产的电源产品广泛应用于通 讯、计算机、存储、业务系统、测试、仪器仪表、医 疗及工业设备等非军事领域。艾默生的 AC-DC、DC-DC 电源生产技术占据行业的领先地位。	1143	153	上市
台达	台达集团创立于 1971 年，为电源管理与散热管理解决 方案的领导厂商。台达是世界知名的开关电源厂商， 在服务器电源领域市场占有率很高。	663	58	上市
中恒电气	中恒电气成立于 1996 年，是专业从事通信电源系统、 高压直流电源系统等系列产品及一体化解决方案的主 流供应商，产品覆盖通信、电力、互联网数据中心 （IDC）、新能源和智慧能源管理等相关领域。	14.33	0.85	上市
动力源	动力源主要生产通信电源、应急电源等电源产品，已 开发出基于 AC/DC、DC/AC、等技术平台下的百余种 产品，应用领域包括通信、交通、电力、铁路等。	12.16	-0.42	上市
核达中远通	隶属广东核电集团，致力于 VAPEL 品牌高频开关电源 的研发、生产和销售，产品广泛应用于通讯、电力、 工业控制、仪器仪表、医疗、铁路等高科技领域。	9.84	0.82	未上市

资料来源：Wind，各公司官网，浙商证券研究所

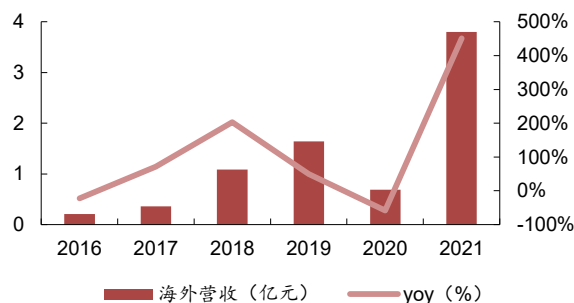
公司通信业务扩展顺利，海外市场有望成为新增长点。公司经过多年发展，凭借较强的研发创新能力、稳定的交付能力、高可靠的产品质量和快速响应的服务能力，通过了国内外客户的相关认证程序，与三星、朗讯、诺基亚、大唐移动、烽火通信、武汉虹信等主流通信、网络设备商建立了长期稳定的合作关系。特别是近年来公司积极开拓海外市场，海外营收从 2016 年的 0.2 亿元快速增长至 2019 年的 1.6 亿元，2020 年受疫情影响有所下滑。随着疫情的修复，订单逐渐改善，2021 年公司海外业务营收达 3.8 亿元，同比增长 451%。公司跟踪欧洲、北美市场多年，通过海外客户开辟国外市场，随着海外 5G 建设的不断提速，海外市场有望成为公司业绩的新增长点。

图 35：公司通信业务扩展顺利，2021 年营收同比增长 133%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

图 36：2021 年公司海外营收大幅改善，同比增长 451%



资料来源：Wind，浙商证券研究所

3. 技术为本服务为先，积极扩产应对旺盛需求

3.1. 高研发投入+高服务水平，共筑公司核心优势

新雷能不断加大研发力度，在行业共性技术的基础上加入了创新形成了多项核心技术，并以此提升产品质量以及可靠性。2012 年公司成为中国通信开关电源领域十大知名企业，2016 年突破航空航天级电源以及整机系统关键技术，2021 年新雷能及子公司通过高新技术企业认定，继续享受国家关于高新技术企业的税收优惠政策，即按 15% 的税率缴纳企业所得税，进一步降低了公司经营成本。公司还与西南交通大学、电子科技大学等诸多名校合作开展研发中心，实现理论与实践相结合，通过引入大量优质的科研力量攻克技术难点并不断丰富产品型号。

表 5：公司重视研发拥有多项核心技术

技术名称	核心内容	应用
高效电源变换技术	包括高效同步整流技术、高效软开关技术	所有电源
高效低谐波功率因数校正技术	包括三相高效低谐波功率因数变换拓扑、驱动及其数字控制技术，无桥功率因数校正变换拓扑、驱动及控制技术，交错并联功率因数校正变换拓扑、驱动及控制技术等	所有电源
电磁兼容性设计技术	包括低噪声驱动处理技术、电磁兼容加固技术（主要有 PCB 综合布线 EMI 处理技术、接地与屏蔽技术、滤波器设计技术	所有电源
数字控制、智能监控高可靠保护技术	结合高效软开关技术、高效低谐波功率因数校正技术、高效同步整流技术、数字控制及智能监控技术研制完成高效通信用大功率电源	大功率电源
高功率密度 3D SiP 集成技术	集成电路领域中的系统级封装技术，是包含多种具备不同功能器件的组合物，如多个集成电路、光电子器件、电容、电感等集成在一个集成电路封装体内。	电源集成电路
有源钳位技术	有源钳位变压器复位技术相比传统单端复位技术有很多优点，如主开关 MOS 应力较低，能在零电压开关，减少 EMI 电磁干扰和占空比可以大于 50%	模块电源、定制电源
高密度高可靠组装、封装工艺技术	包括超薄型尺寸设计技术、多层厚铜印制板及嵌入式磁件的设计技术、大电流高密度微组装工艺技术、金属基板模块生产工艺技术，敞开式模块电源的设计和生产工艺技术，IC 封装模块电源的设计和生产工艺技术，高功率密度定制电源/大功率电源工艺技术、微通道高效液冷技术、磁集成技术等。	所有电源

资料来源：公司年报，浙商证券研究所

与同行业公司对比，新雷能研发处于领先地位。目前公司共有研发人员 730 人，占公司总人数的 31.85%，研发费用率达 14%，研发实力已与同行业公司拉开差距。截至 2021 年底，公司积累获得授权发明专利 252 项，其中发明专利 48 项、集成电路布图设计 6 项，专利数量行业领先，充分体现了公司创新驱动发展的经营战略。在不断的研发投入和技术积累下，公司电源产品的关键技术指标已达到国内领先水平。未来，公司将继续保持对研发的高投入、扩充研发团队规模，进一步巩固核心竞争力。

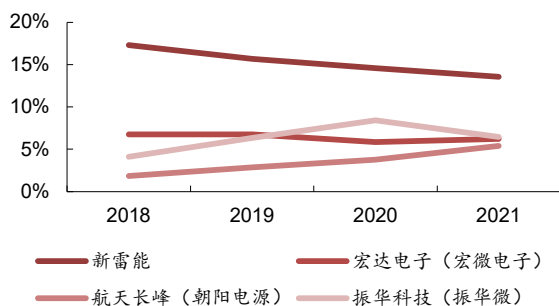
表 6：新雷能研发投入领先同行业

	新雷能	航天长峰（朝阳电源）	宏达电子（宏微电子）
专利及知识产权情况	截止 2021 年底，公司累计获得各项知识产权 252 项	2021 年完成发明专利申请 140 余项	截止 2021 年底，公司累计获得专利共 231 项。
研发人员数量（2021）	730 人，占公司总人数的 31.85%	347 人，占公司总人数的 20.33%	274 人，占公司总人数的 16.45%
研发投入（2021）	2.18 亿元，占总营收的 14.77%	1.56 亿元，占总营收的 5.58%	1.25 亿元，占总营收的 6.23%

资料来源：公司年报，浙商证券研究所

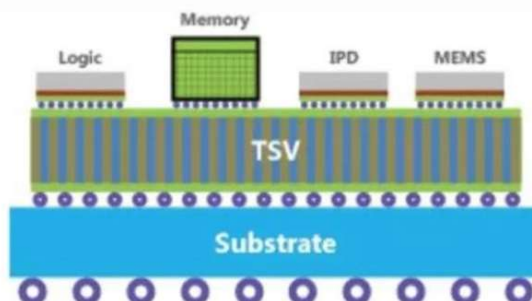
凭借持续的研发投入与技术积累，公司 SiP 技术已达行业前沿水准。SiP 即集成电路领域中的系统级封装技术，SiP 功率微系统是相关领域产品实现小型化、微型化的核心器件。目前我国对于 SiP 功率微系统产品应用以美国、日本等进口品牌为主，国内仅有包括新雷能在内的少数厂商研制了少量替代型号。公司从 2015 年开始与电子科技大学合作进行先进封装技术等方面的基础研究，经过不断的技术研发创新，公司已在功率管理集成电路芯片设计、SiP 功率产品设计及 SiP 封装技术等关键技术实现突破，完成相关产品研制，并形成发明、集成电路布图设计权等多项知识产权，未来有望逐步对国外产品进行替代。

图 37：公司 2021 年研发费用率达 14%，处于行业前列



资料来源：Wind，浙商证券研究所

图 38：SiP 技术是未来集成电路行业封装的主流趋势



资料来源：《中国集成电路》，浙商证券研究所

特种电源行业定制化特征明显，服务能力同时也是公司的核心竞争优势。特种行业具有多品种、小批量的特点，此外电源行业位于产业链中游，直接面对下游需求，产品高度定制化。因此，服务能力与响应速度成为下游客户选择供应商的重要因素。新雷能作为民企制度灵活，能够及时响应下游需求，有望首先受益行业新增长，实现市场份额的不断提升。

3.2. 拟发行 16 亿定增扩产，智能化生产助力降本增效

拟发行 16 亿定增扩产，公司各项业务发展得到有力支撑。面对行业市场需求的快速发展，公司现有生产设备和生产效率已无法满足未来的业务扩张需求。根据 1 月 28 日公告，公司拟募集资金总额不超过 16 亿元，用于特种电源扩产项目、高可靠性 SiP 功率微系统产品产业化项目、5G 通信扩产项目、研发中心项目建设以及补充流动资金，整体建设周期 1-3 年。建设完成后将更好地满足行业高速增长的市场需求，为公司各项业务的发展提供有力支撑，巩固公司在电源领域的优势地位。

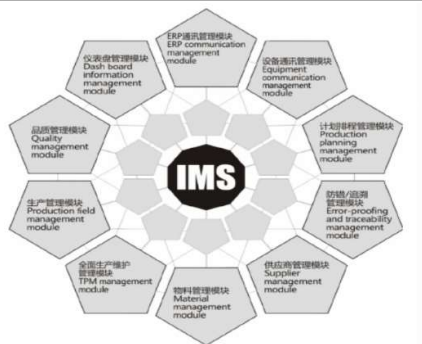
表 7：公司拟发行定增 16 亿元用于电源产能扩建

项目名称	项目投资总额 (万元)	募集资金拟投入额 (万元)	项目实施主体	建设周期
特种电源扩产项目	94,943.35	78,464.86	北京新雷能科技股份有限公司	2 年
高可靠性 SiP 功率微系统产品产业化项目	16,684.64	14,508.05	北京新雷能科技股份有限公司	2 年
5G 通信及服务器电源扩产项目	11,273.25	9,370.05	深圳市雷能混合集成电路有限公司	1 年
研发中心建设项目	19,655.72	8,714.72	北京新雷能科技股份有限公司	3 年
补充流动资金	47,000.00	47,000.00		-
合计	189,556.96	158,057.68	-	

资料来源：公司公告，浙商证券研究所

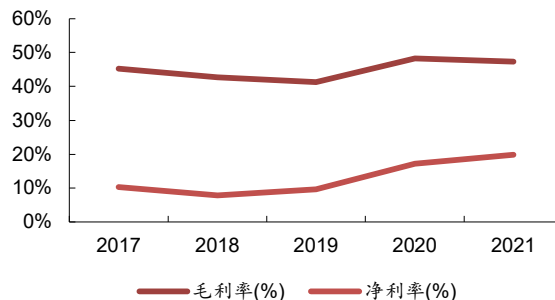
公司顺应智能制造发展趋势，推动智能化生产降本增效。近年来，融合新一代信息技术和先进制造技术的智能制造已经成为制造业发展的重要趋势。公司募投扩产项目将配置先进的自动化生产设备，引进 IMS 系统并更新 ERP 系统，优化公司的生产功能布局，有效减少人工在生产流程中的参与程度，提高公司生产线的智能制造水平，通过信息化手段实现对各个生产环节的有效把控，有利于提高生产效率，降低生产成本。公司募投项目智能产线投产后，盈利水平有望进一步提升。

图 39：智能化改造助力公司提质增效



资料来源：托普科官网，浙商证券研究所

图 40：未来公司盈利水平有望不断提升



资料来源：Wind，浙商证券研究所

4. 盈利预测与估值分析

4.1. 业务拆分与盈利预测

我们综合行业及公司过去几年经营情况，做出以下关键假设：

- 1) **特种行业**：展望十四五，军队现代化建设带来武器装备放量、信息化建设促进电子设备用量提升，将共同推动我国特种电源需求快速增长。特种行业具有多品种、小批量的特点，产品高度定制化。因此，服务能力与响应速度成为下游客户选择供应商的重要因素。新雷能作为民企制度灵活，能够及时响应下游需求，有望首先受益行业新增长，实现市场份额的不断提升。公司过去三年特种电源营

收 CAGR 达到 54%，且目前下游订单仍十分饱满。随公司募资扩产项目不断推进，产能逐渐释放、智能化生产效率不断提升，我们预计十四五期间公司特种电源业务仍将维持高增长及高盈利水平。预计 2022-2024 年公司特种电源业务营收增速分别为 50%/45%/40%，毛利率分别为 60%/61%/61%。

- 2) **通信行业：**公司通信电源业务扩展顺利，客户覆盖三星、诺基亚等全球领先的 5G 设备厂家，未来有望同时受益国内 5G 建设稳步推进及海外 5G 建设的提速。特别是近年来公司积极开拓海外通信市场，2021 年公司海外业务营收达 3.8 亿元，同比增长 451%，海外市场有望成为公司业绩的新增长点。预计 2022-2024 年公司通信行业营收增速分别为 36%/25%/18%，毛利率因利润较低的大功率电源占比上升而小幅下降，分别为 26%/26%/26%。

公司分业务收入预测汇总如下，预计公司 2022-2024 年营业收入分别为 21.2、29.1 和 38.6 亿元，同比分别增长 44%、37%和 32%，毛利率分别为 48%、49%、50%。

表 8：公司分业务盈利预测

	2019	2020	2021	2022E	2023E	2024E
特种行业（亿元）	4.58	5.42	8.80	13.20	19.14	26.80
YOY	88%	18%	62%	50%	45%	40%
毛利率	47%	59%	61%	60%	61%	61%
通信行业（亿元）	2.52	2.33	5.43	7.41	9.30	10.96
YOY	38%	-8%	133%	36%	25%	18%
毛利率	31%	27%	27%	26%	26%	26%
铁路行业（亿元）	0.16	0.13				
YOY	-11%	-19%				
毛利率						
其他（亿元）	0.42	0.51	0.55	0.63	0.70	0.83
YOY	35%	21%	8%	15%	10%	20%
毛利率	57%	45%	32%	28%	25%	23%
合计（亿元）	7.72	8.43	14.78	21.24	29.13	38.60
YOY	62%	9%	75%	44%	37%	32%
毛利率	41%	48%	47%	48%	49%	50%

资料来源：Wind，浙商证券研究所

4.2. 估值分析及投资建议

预计公司 2022-2024 年营业收入分别为 21.2、29.1、38.6 亿元，同比增长 44%、37%、32%；归母净利润分别为 4.1、6.0、8.6 亿元，同比增长 51%、46%、42%；对应 EPS 为 1.55、2.26、3.21 元。现价对应 PE 分别为 28、19、13 倍。采用相对估值法进行测算，我们选取国内电源行业的振华科技、宏达电子、紫光国微作为可比公司。

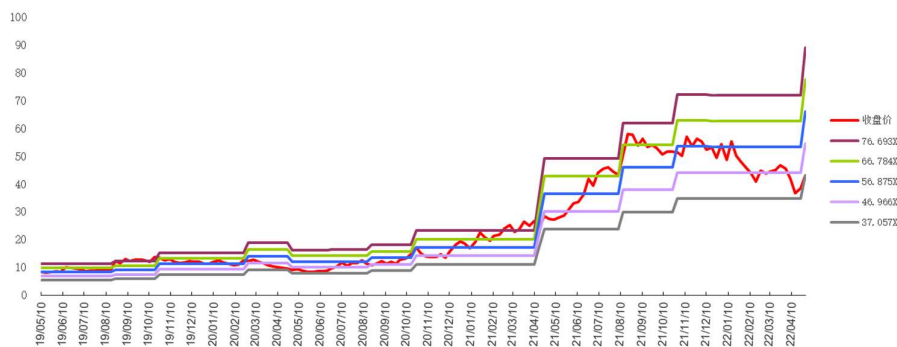
表 9：可比公司估值（市值数据截至 2022 年 4 月 29 日收盘）

证券代码	可比公司	市值 (亿元)	归母净利润 (亿元)				PE (倍)			
			2021A	2022E	2023E	2024E	2021A	2022E	2023E	2024E
000733.SZ	振华科技	548	14.91	21.28	28.02	37.51	37	26	20	15
300726.SZ	宏达电子	210	8.16	10.80	13.86	16.83	26	19	15	12
002049.SZ	紫光国微	1,111	19.54	29.28	40.60	55.06	57	38	27	20
	PE 平均值						40	28	21	16
300593.SZ	新雷能	115	2.74	4.13	6.02	8.55	42	28	19	13

资料来源：表中新雷能为浙商证券研究所测算，振华科技、宏达电子、紫光国微来自 Wind 一致盈利预测

新雷能作为国内特种电源行业的领军企业，有望充分受益于下游武器装备放量和信息化程度提升。民品方面公司在 5G 通信等领域中不断获得突破，有望打开新空间。参考同行业 3 家公司 2022-2024 年的平均 PE 估值 28/21/16 倍，以及公司过去 3 年 PE 估值中枢 58 倍，公司 2022-2024 年 PE 估值分别为 28/19/13，对应 PEG 仅为 0.55/0.42/0.32。考虑到公司的行业龙头地位以及高业绩增速，首次覆盖，给予“买入”评级。

图 41：公司过去三年 PE 估值中枢 58 倍



资料来源：Wind，浙商证券研究所

5. 风险提示

1) 特种业务订单持续性不及预期

如果公司参与的特种型号批产进度不及预期，将对公司营收利润造成不利影响。

2) 民品业务扩展不及预期

如果未来公司通信业务扩展不及预期，将会对公司营收利润造成不利影响。

表附录：三大报表预测值

资产负债表					利润表				
单位: 百万元	2021	2022E	2023E	2024E	单位: 百万元	2021	2022E	2023E	2024E
流动资产	1839	2376	3235	4354	营业收入	1478	2124	2913	3859
现金	235	74	162	418	营业成本	779	1114	1490	1914
交易性金融资产	0	0	0	0	营业税金及附加	13	20	27	35
应收账款	763	1159	1553	1994	营业费用	60	83	111	143
其它应收款	5	13	17	20	管理费用	77	106	143	185
预付账款	15	26	31	40	研发费用	201	265	364	502
存货	739	1061	1416	1820	财务费用	22	32	32	30
其他	81	44	57	61	资产减值损失	13	19	29	42
非流动资产	730	733	793	871	公允价值变动损益	0	0	0	0
金额资产类	0	0	0	0	投资净收益	3	3	3	3
长期投资	45	45	45	45	其他经营收益	4	7	6	6
固定资产	306	336	371	419	营业利润	320	494	726	1017
无形资产	52	54	58	63	营业外收支	(1)	(1)	(1)	(1)
在建工程	52	41	46	58	利润总额	319	493	725	1015
其他	275	257	274	287	所得税	26	24	47	66
资产总计	2569	3109	4028	5225	净利润	293	469	678	950
流动负债	1114	1222	1502	1798	少数股东损益	20	57	76	95
短期借款	421	421	421	421	归属母公司净利润	274	413	602	855
应付款项	450	523	758	993	EBITDA	377	548	784	1078
预收账款	38	57	79	104	EPS (最新摊薄)	1.03	1.55	2.26	3.21
其他	205	221	245	281	主要财务比率				
非流动负债	119	104	106	110		2021	2022E	2023E	2024E
长期借款	83	83	83	83	成长能力				
其他	36	21	22	26	营业收入	75%	44%	37%	32%
负债合计	1233	1326	1607	1908	营业利润	106%	54%	47%	40%
少数股东权益	210	267	343	438	归属母公司净利润	122%	51%	46%	42%
归属母公司股东权	1126	1516	2078	2880	获利能力				
负债和股东权益	2569	3109	4028	5225	毛利率	47%	48%	49%	50%
					净利率	20%	22%	23%	25%
现金流量表					ROE	24%	26%	29%	30%
单位: 百万元	2021	2022E	2023E	2024E	ROIC	18%	24%	27%	28%
经营活动现金流	(65)	(43)	233	429	偿债能力				
净利润	293	469	678	950	资产负债率	48%	43%	40%	37%
折旧摊销	36	26	30	35	净负债比率	48%	42%	35%	30%
财务费用	22	32	32	30	流动比率	1.7	1.9	2.2	2.4
投资损失	(3)	(3)	(3)	(3)	速动比率	1.0	1.1	1.2	1.4
营运资金变动	(10)	(258)	(168)	(211)	营运能力				
其它	(402)	(309)	(337)	(371)	总资产周转率	0.7	0.7	0.8	0.8
投资活动现金流	(92)	(38)	(74)	(98)	应收帐款周转率	4.3	4.1	3.8	3.8
资本支出	(61)	(39)	(63)	(89)	应付帐款周转率	2.4	2.4	2.4	2.2
长期投资	2	(2)	1	0	每股指标(元)				
其他	(33)	3	(11)	(10)	每股收益	1.03	1.55	2.26	3.21
筹资活动现金流	268	(81)	(71)	(74)	每股经营现金	-0.24	-0.16	0.88	1.61
短期借款	213	0	0	0	每股净资产	4.23	5.70	7.81	10.83
长期借款	(49)	0	0	0	估值比率				
其他	104	(81)	(71)	(74)	P/E	42	28	19	13
现金净增加额	111	(161)	88	257	P/B	10	8	6	4
					EV/EBITDA	40	22	16	11

资料来源：浙商证券研究所

股票投资评级说明

以报告日后的 6 个月内，证券相对于沪深 300 指数的涨跌幅为标准，定义如下：

- 1、买入：相对于沪深 300 指数表现 +20% 以上；
- 2、增持：相对于沪深 300 指数表现 +10% ~ +20%；
- 3、中性：相对于沪深 300 指数表现 -10% ~ +10% 之间波动；
- 4、减持：相对于沪深 300 指数表现 -10% 以下。

行业的投资评级：

以报告日后的 6 个月内，行业指数相对于沪深 300 指数的涨跌幅为标准，定义如下：

- 1、看好：行业指数相对于沪深 300 指数表现 +10% 以上；
- 2、中性：行业指数相对于沪深 300 指数表现 -10% ~ +10% 以上；
- 3、看淡：行业指数相对于沪深 300 指数表现 -10% 以下。

我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重。

建议：投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者不应仅仅依靠投资评级来推断结论

法律声明及风险提示

本报告由浙商证券股份有限公司（已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格，经营许可证编号为：Z39833000）制作。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但浙商证券股份有限公司及其关联机构（以下统称“本公司”）对这些信息的真实性、准确性及完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不发生任何变更。本公司没有将变更的信息和建议向报告所有接收者进行更新的义务。

本报告仅供本公司的客户作参考之用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本报告仅反映报告作者的出具日的观点和判断，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议，投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，本公司及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本公司的交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。本公司没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。本公司的资产管理公司、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

本报告版权均归本公司所有，未经本公司事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式复制、发布、传播本报告的全部或部分内容。经授权刊载、转发本报告或者摘要的，应当注明本报告发布人和发布日期，并提示使用本报告的风险。未经授权或未按要求刊载、转发本报告的，应当承担相应的法律责任。本公司将保留向其追究法律责任的权利。

浙商证券研究所

上海总部地址：杨高南路 729 号陆家嘴世纪金融广场 1 号楼 25 层

北京地址：北京市东城区朝阳门北大街富华大厦 E 座 4 层

深圳地址：深圳市福田区太平金融中心 33 层

上海总部邮政编码：200127

上海总部电话：(8621) 80108518

上海总部传真：(8621) 80106010

浙商证券研究所：<https://www.stocke.com.cn>