

中国连接器行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国连接器行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605602.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

连接器是电子电路沟通桥梁。连接器通过独立或与线缆一起，为器件、组件、设备、子系统之间传输电流或光信号，保持各系统之间不发生信号失真和能量损失的变化，是构成整个完整系统连接所必需的基础元件。

连接器行业上游原材料包括有色金属、塑胶原料等，下游覆盖汽车、通信、计算机等消费电子、工业、交通等领域，其中汽车是主要应用场景，近年来市场占比约22%-24%，汽车连接器广泛应用于动力系统、车身系统、信息控制系统、安全系统、车载设备等方面，以电连接器和射频连接器为主。

数据来源：观研天下整理

目前全球范围内连接器市场逐渐呈现集中化趋势，2015-2020 年全球CR10份额整体不断上升，2020年达60.8%，同比提高0.6pct,海外龙头泰科、安费诺营收规模相较国内厂商更大，毛利率和净利率高于国内平均水平。汽车连接器由于技术要求更高,产业集群效应显著,集中度高于行业整体水平，前十大厂商2019年市场份额合计86.5%，泰科市占率高达39.1%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

中国是全球最大的连接器市场，21年占比超过32%。

数据来源：观研天下整理

连接器厂商营收增速加快，定增扩产突破产能瓶颈。汽车连接器板块近两年业绩增速加快，2021 年实现整体营收130.80 亿元，同比增长30.80%，净利润11.51亿元，同比增长1632%，2022Q1 受疫情对生产交付及下游订单影响，业绩增速放缓，整体营收32.99亿元，同比增长20.55%，净利润3.16亿元，同比增长12.86%。板块内多数上市企业实现业绩增长。盈利能力方面，2021 年板块综合毛利率25.61%，同比下滑3.17pct, 22Q1 环比提升3.14pct至26.35%，随着各厂商备货及价格传导措施效果显现，季度环比回升，成本压力逐步缓解。

项目	2021年	2022年Q1	整体营收（亿元）	130.8	32.99	同比（%）	30.8	20.55
净利润（亿元）	11.51	3.16	同比（%）	16.32	12.86	综合毛利率（%）	25.61	26.35

数据来源：观研天下整理

从产业链调研情况看，连接器厂商汽车订单普遍饱满，瑞可达、鼎通科技等多家上市公司开展定增，扩大产能满足下游需求。

公司

项目

投资总额(亿元)

募集投资额(亿元)

建设期(月)

预计年营收(亿元)

预计年利润(亿元)

瑞可达

新能源汽车关键零部件项目

4.47

3.95

18

6

0.71

研发中心项目

0.95

0.95

18

补充流动资金

1.93

1.93

合计

7.35

6.83

6

0.71

中航光电

华南产业基地项目

22.55

11

48

40.38

2.81

基础器件产业园项目(一期)

16.73

13

30

27.13

3.9

补充流动资金

10

10

合计

49.28

34

67.51

6.71

立讯精密

智能可穿戴设备产品生产线建设及技术升级项目

3.5

3.5

24

智能移动终端精密零组件产品生产线建设项目

2.7

2.7

24

新能源汽车高压连接器系统产品生产线建设项目

1.5

1.5

24

半导体先进封装及测试产品生产线建设项目

9.5

9.5

24

智能移动终端显示模组产品生产线建设项目

20.5

8

24

智能汽车连接系统产品生产线建设项目

5

5

24

补充流动资金

35.5

35.5

合计

147.5

135

合兴股份

汽车电子精密关键部件技术改造项同

3.25

1

36

6.37

0.7

汽车电子精密零部件技术改造项同

1.1

0.65

36

1.89

0.19

精密电子连接器技术改造

0.4

0.3

36

0.88

0.08

智能制造信息系统升级技术改造项同

0.5

0.17

36

合计

5.25

2.12

9.13

0.97

鼎通科技

高速通讯连接器组件生产建设项目

4.26

3.88

30

6.21

1.01

新能源汽车连接器生产建设项目

2.67

2.52

30

3.66

0.51

补充流动资金

1.6

1.6

合计

8.53

8

得润电子

高速传输连接器建设项目

9.48

8.4

24

15.44

2.21

OBC研发中心项目

4.52

3.6

24

补充流动资金

4.72

4.72

合计

18.82

16.72

15.44

2.21

胜蓝股份

高频高速连接器建设项目.

1.87

1.7

24

2.97

0.63

汽车射频连接器建设项目

1.22

1.1

24

2.04

补充流动资金

0.5

0.5

合计

3.59

3.3

5.01

0.63

数据来源：观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国连接器行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国连接器行业发展概述

第一节 连接器行业发展情况概述

一、连接器行业相关定义

二、连接器特点分析

三、连接器行业基本情况介绍

四、连接器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、连接器行业需求主体分析

第二节 中国连接器行业生命周期分析

一、连接器行业生命周期理论概述

二、连接器行业所属的生命周期分析

第三节 连接器行业经济指标分析

一、连接器行业的赢利性分析

二、连接器行业的经济周期分析

三、连接器行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球连接器行业市场发展现状分析

第一节 全球连接器行业发展历程回顾

第二节全球连接器行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲连接器行业地区市场分析

- 一、亚洲连接器行业市场现状分析
- 二、亚洲连接器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲连接器行业市场前景分析

第四节北美连接器行业地区市场分析

- 一、北美连接器行业市场现状分析
- 二、北美连接器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美连接器行业市场前景分析

第五节欧洲连接器行业地区市场分析

- 一、欧洲连接器行业市场现状分析
- 二、欧洲连接器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲连接器行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界连接器行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球连接器行业市场规模预测

第三章 中国连接器行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对连接器行业的影响分析

第三节中国连接器行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对连接器行业的影响分析

第五节中国连接器行业产业社会环境分析

第四章 中国连接器行业运行情况

第一节中国连接器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国连接器行业市场规模分析

一、影响中国连接器行业市场规模的因素

二、中国连接器行业市场规模

三、中国连接器行业市场规模解析

第三节中国连接器行业供应情况分析

一、中国连接器行业供应规模

二、中国连接器行业供应特点

第四节中国连接器行业需求情况分析

一、中国连接器行业需求规模

二、中国连接器行业需求特点

第五节中国连接器行业供需平衡分析

第五章 中国连接器行业产业链和细分市场分析

第一节中国连接器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、连接器行业产业链图解

第二节中国连接器行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对连接器行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对连接器行业的影响分析

第三节我国连接器行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国连接器行业市场竞争分析

第一节中国连接器行业竞争现状分析

一、中国连接器行业竞争格局分析

二、中国连接器行业主要品牌分析

第二节中国连接器行业集中度分析

一、中国连接器行业市场集中度影响因素分析

二、中国连接器行业市场集中度分析

第三节中国连接器行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国连接器行业模型分析

第一节中国连接器行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国连接器行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国连接器行业SWOT分析结论

第三节中国连接器行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国连接器行业需求特点与动态分析

第一节中国连接器行业市场动态情况

第二节中国连接器行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节连接器行业成本结构分析

第四节连接器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国连接器行业价格现状分析

第六节中国连接器行业平均价格走势预测

一、中国连接器行业平均价格趋势分析

二、中国连接器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国连接器行业所属行业运行数据监测

第一节中国连接器行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国连接器行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国连接器行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国连接器行业区域市场现状分析

第一节中国连接器行业区域市场规模分析

一、影响连接器行业区域市场分布的因素

二、中国连接器行业区域市场分布

第二节中国华东地区连接器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区连接器行业市场分析

- (1) 华东地区连接器行业市场规模
- (2) 华南地区连接器行业市场现状
- (3) 华东地区连接器行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区连接器行业市场分析

- (1) 华中地区连接器行业市场规模
- (2) 华中地区连接器行业市场现状
- (3) 华中地区连接器行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区连接器行业市场分析

- (1) 华南地区连接器行业市场规模
- (2) 华南地区连接器行业市场现状
- (3) 华南地区连接器行业市场规模预测

第五节华北地区连接器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区连接器行业市场分析

- (1) 华北地区连接器行业市场规模
- (2) 华北地区连接器行业市场现状
- (3) 华北地区连接器行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区连接器行业市场分析

- (1) 东北地区连接器行业市场规模
- (2) 东北地区连接器行业市场现状
- (3) 东北地区连接器行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区连接器行业市场分析

- (1) 西南地区连接器行业市场规模
- (2) 西南地区连接器行业市场现状
- (3) 西南地区连接器行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区连接器行业市场分析
 - (1) 西北地区连接器行业市场规模
 - (2) 西北地区连接器行业市场现状
 - (3) 西北地区连接器行业市场规模预测

第十一章 连接器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国连接器行业发展前景分析与预测

第一节中国连接器行业未来发展前景分析

一、连接器行业国内投资环境分析

二、中国连接器行业市场机会分析

三、中国连接器行业投资增速预测

第二节中国连接器行业未来发展趋势预测

第三节中国连接器行业规模发展预测

一、中国连接器行业市场规模预测

二、中国连接器行业市场规模增速预测

三、中国连接器行业产值规模预测

四、中国连接器行业产值增速预测

五、中国连接器行业供需情况预测

第四节中国连接器行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国连接器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国连接器行业进入壁垒分析

一、连接器行业资金壁垒分析

二、连接器行业技术壁垒分析

三、连接器行业人才壁垒分析

四、连接器行业品牌壁垒分析

五、连接器行业其他壁垒分析

第二节连接器行业风险分析

一、连接器行业宏观环境风险

二、连接器行业技术风险

三、连接器行业竞争风险

四、连接器行业其他风险

第三节中国连接器行业存在的问题

第四节中国连接器行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国连接器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国连接器行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国连接器行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 连接器行业营销策略分析

一、连接器行业产品策略

二、连接器行业定价策略

三、连接器行业渠道策略

四、连接器行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605602.html>