

2023-2029年中国端子台行业 前景展望与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国端子台行业前景展望与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202305/363313.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

端子台用于实现电气连接的一种配件产品，工业上划分为连接器的范畴。端子台通常指由铜材等冲制而成的接触件。端子是连接电气线路的常用元件，主要在器件与组件、组件与机柜、系统与子系统之间起电连接和信号传递的作用，并且尽量保持系统与系统之间不发生信号失真和能量损失的变化。

端子台是用途最广泛电子元件之一，广泛运用于家用电器、计算机、电信、网络通讯、工业电子、交通运输、航空航天、医疗器材及汽车工业等领域。

全球端子台企业主要有菲尼克斯、万可(WAGO)、德国魏德米勒集团。这三家企业占据了全球端子台市场份额的47.0%。

目前，中国从事端子台生产与加工的企业已经发展到600余家（其中外资企业超过一半），其中规模以上的端子台生产企业250家左右。

我国端子台企业分布于国内25个省市自治区，其中浙江和江苏是分布最集中的两个省份。与外资企业相比，中国内地端子厂商水平相比尚有一定的差距。其产品主要集中在中低档，具有市场发展潜力的片式端子和微型高速端子，只有规模以上企业能够生产。

国内主要的接电端子外资和合资企业包括万可电子（天津）有限公司、魏德米勒电联接(苏州)有限公司、南京菲尼克斯电气有限公司、杰特电子实业(深圳)有限公司；国内主要的接电端子本土企业包括成都瑞联电气股份有限公司、宁波高松电子有限公司、南京三门湾电器有限公司、上海友邦电气（集团）股份、上海有乐电气有限公司等。

近年来，出于成本控制、贴近市场等考虑，国际端子台巨头在部分尖端产品上开始与拥有较高精密制造能力和快速响应速度的国内端子台企业合作，这些客观上推动了我国端子台行业的发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国端子台行业前景展望与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 端子台行业概述

第一节 端子台行业定义

一、连接器相关定义

二、端子台相关定义

三、端子台产品特性

第二节 端子台行业发展历程

第二章 国外端子台市场发展概况

第一节 国际端子台市场分析

一、全球中高端端子台企业市场份额

二、2018-2022年全球端子台需求量分析

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 2022年中国端子台环境分析

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 端子台市场特性分析

第一节 集中度端子台及预测

第二节 SWOT端子台及预测

一、优势端子台

二、劣势端子台

三、机会端子台

四、风险端子台

第五章 中国端子台发展现状

第一节 中国端子台市场现状分析

第二节 2018-2022年中国端子台产量分析

一、端子台总体产能规模

二、2018-2022年中国端子台行业产量分析

第三节 2018-2022年中国端子台市场需求分析

第四节 中国端子台价格趋势分析

一、中国端子台2018-2022年价格趋势

二、影响端子台价格因素分析

三、2023-2029年中国端子台价格走势预测

第六章 2018-2022年中国端子台行业经济运行

第一节 2018-2022年中国端子台行业偿债能力

第二节 2018-2022年中国端子台行业盈利能力

第三节 2018-2022年中国端子台行业发展能力

第四节 2018-2022年端子台制造企业数量分析

第七章 2018-2022年中国端子台进、出口分析

第一节 2018-2022年中国端子台行业进口情况

第二节 2018-2022年中国端子台行业出口情况

第八章 2019-2022年端子台重点企业及竞争格局

第一节 杰特电子实业(深圳)有限公司

一、企业介绍

二、企业端子台产品分析

三、企业经营业绩分析

（一）企业盈利能力分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业成长能力分析

四、企业未来发展策略

第二节 万可电子（天津）有限公司

一、企业介绍

二、企业端子台产品分析

三、企业经营业绩分析

（一）企业盈利能力分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业成长能力分析

四、企业未来发展策略

第三节 成都瑞联电气股份有限公司

一、企业介绍

二、企业端子台产品分析

三、企业经营业绩分析

（一）企业盈利能力分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业成长能力分析

四、企业未来发展策略

第四节 上海友邦电气(集团)股份有限公司

一、企业介绍

二、企业端子台产品分析

三、企业经营业绩分析

（一）企业盈利能力分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业成长能力分析

四、企业未来发展策略

第五节 上海有乐电气有限公司

一、企业介绍

二、企业端子台产品分析

三、企业经营业绩分析

（一）企业盈利能力分析

（二）企业偿债能力分析

（三）企业成长能力分析

四、企业未来发展策略

第九章 端子台投资建议

第一节 端子台投资环境分析

一、3C产品领域

二、汽车领域

三、军用连接领域

第二节 端子台投资建议

第十章 中国端子台未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来端子台行业发展趋势分析

一、未来端子台发展分析

二、未来端子台行业技术开发方向

第二节 端子台行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国端子台市场供给预测

二、2023-2029年中国端子台市场需求预测

第十一章 业内对中国端子台投资的建议及观点

第一节 投资风险端子台

一、市场竞争风险

二、技术风险

第二节 端子台行业应对策略

第三节 市场的重点客户战略实施

部分图表目录

图表 1、全球端子台企业市场占有率 10

图表 2、2018-2022年全球端子台需求量 11

图表 3、2018-2022年亚洲地区端子台需求量 12

图表 4、2018-2022年欧洲地区端子台需求量 13

图表 5、2018-2022年美洲地区端子台需求量 14

图表 6、连接器及端子台行业国家相关政策 19

图表 7、2022-2023年中国端子台市场集中度 21

图表 8、2018-2022年中国端子台产量 25

图表 9、2018-2022年中国端子台需求量 26

图表 10、2018-2022年中国端子台价格指数 27

图表 11、2023-2029年中国端子台价格指数预测 28

图表 12、2018-2022年中国端子台偿债能力统计 29

图表 13、2018-2022年中国端子台行业盈利能力 30

图表 14、2018-2022年中国端子台发展能力统计 31

图表 15、2018-2022年中国端子台规模企业数量 32

图表 16、2018-2022年中国端子台进口量 33

图表 17、2018-2022年中国端子台出口量 34

图表 18、2019-2022年杰特电子实业(深圳)有限公司盈利能力分析 36

图表 19、2019-2022年杰特电子实业(深圳)有限公司偿债能力分析	36
图表 20、2019-2022年杰特电子实业(深圳)有限公司成长能力分析	37
图表 21、2019-2022年万可电子（天津）有限公司盈利能力分析	39
图表 22、2019-2022年万可电子（天津）有限公司偿债能力分析	39
图表 23、2019-2022年万可电子（天津）有限公司成长能力分析	40
图表 24、2019-2022年成都瑞联电气股份盈利能力分析	41
图表 25、2019-2022年成都瑞联电气股份偿债能力分析	42
图表 26、2019-2022年成都瑞联电气股份成长能力分析	42
图表 27、2019-2022年成都瑞联电气股份端子台销量统计	43
图表 28、2019-2022年上海友邦电气盈利能力分析	45
图表 29、2019-2022年上海友邦电气偿债能力分析	45
图表 30、2019-2022年上海友邦电气成长能力分析	46
图表 31、2019-2022年上海有乐电气有限公司盈利能力分析	47
图表 32、2019-2022年上海有乐电气有限公司偿债能力分析	48
图表 33、2019-2022年上海有乐电气有限公司成长能力分析	48
图表 34、2023-2029年中国端子台产量预测	53
图表 35、2023-2029年中国端子台需求量预测	54

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363313.html>