**2024-2029年中国连接器行业供需预测及投资潜力研究咨询报告**

**报告简介**

连接器是指将器件相连，实现电流或信号在不同器件之间流通的元器件，是电子电路中不可或缺的组成部分。连接器主体由塑胶主体、端子、外壳三部分组成。连接器作为电路中电流和信号传递的通道，应用场景丰富，被广泛应用于汽车、通讯与数据传输、消费电子、工业制造、医疗和军事航空等不同领域。

连接器的使用有助于减少设备中零件单元升级和维护的时间和成本，设备升级或修理时只需拆走故障零件，更换新单元，不必牵动整个系统或设备;连接器的使用为设备带来更多可接入端口，有效增加所在设备的拓展能力，有利于降低设备的设计和生产难度，并有效节省设计时间和减少生产成本。

受益于新能源汽车、数据与通信、电脑及周边、消费电子等下游行业的持续发展，全球连接器市场规模总体呈扩大趋势。根据Bishop & Associates统计数据，连接器的全球市场规模已由2011年的489.23亿美元增长至2019年的641.69亿美元，年均复合增长率为3.45%。2011-2019年，中国连接器市场规模由112.96亿美元增长至194.78亿美元，年均复合增长率为7.05%，显著高于全球平均水平。同时，中国连接器市场份额占全球市场的比例由2011年的23.09%提升至2019年的30.35%，中国已成为全球第一大连接器消费市场。

随着中国产业升级以及高科技领域如航空航天、数据通信、云计算等领域的蓬勃发展，中国国内高端连接器需求不断升高，高端连接器将是中国厂商未来主要布局方向之一。中国制造正处于由量向质的转变，中国连接器行业也处于由模仿向创新的升级。受益于国际连接器巨头厂商为缩减成本在中国设厂并主动需求和本土企业合作，中国连接器生产技术得到飞快的提升，同时连接器厂商下游航空航天、军工、电子等应用领域对高端连接器需求增加，加快中国布局高端连接器行业的步伐。

随着疫情放缓、全球经济回暖，连接器行业会迎来新一轮的增长，我国应加快速度，进行研发设计，加强产品创新和制造数字化、智能化发展，抓住“国产替代”的机遇。

连接器的作用非常单纯：在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，架起沟通的桥梁，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。是电子设备中不可缺少的部件，在计算机、汽车、通讯、家电等行业具有不可替代的作用。我国目前连接器市场较为分散，高低端产品发展不均衡。高端连接器多采用先进的国际标准，产品主要应用于航空、航天、电子、舰船、兵器、通讯等领域，而且其生产具有多品种、小批量的特点，往往采用柔性制造技术，试制、生产一体化，要求企业具备较强的研发能力和生产管理水平，目前这类企业不多，主要集中在航空航天、信息产业等领域，其产品也在各自的领域体现出较强的竞争优势，毛利率普遍较高。随着当代社会对端子产品的功能性要求与日俱增，使得产品的应用领域早已满足不了广泛的用户需求。这类产品的研发和生产不仅仅代表了端子技术的进步，也可以为生产生活带来更多的便宜、拉动更多产业的进一步发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国连接器行业作了详尽深入的分析，包括连接器行业发展状况、竞争格局、规模预测等，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 连接器市场特征 11**

第一节 行业定义及特征 11

一、行业定义 11

二、行业特征 11

第二节 经济环境分析 14

一、经济发展状况 14

二、收入增长情况 16

三、固定资产投资 17

四、居民消费价格指数 19

五、人民币汇率变化 20

六、国内贸易分析 22

七、对外贸易分析 23

第三节 政策环境分析 24

一、国家宏观调控政策分析 24

二、连接器行业相关政策分析 26

第四节 连接器行业发展的"波特五力模型"分析 36

一、行业内竞争 36

二、供应商侃价能力 37

三、客户侃价能力 37

四、进入威胁 38

五、替代威胁 39

**第二章 中国连接器行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析 40**

第一节 上游产业发展状况分析 40

第二节 下游产业发展状况分析 40

第三节 关联产业发展状况分析 41

**第三章 中国连接器市场规模分析 42**

第一节 2019-2023年中国连接器市场规模分析 42

第二节 2019-2023年中国连接器区域结构分析 42

第三节 2019-2023年中国连接器区域市场规模分析 43

一、东北地区市场规模分析 43

二、华北地区市场规模分析 44

三、华东地区市场规模分析 44

四、华中地区市场规模分析 45

五、华南地区市场规模分析 45

六、西部地区市场规模分析 46

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国连接器国内市场综述 47**

第一节 中国连接器产品产量分析及预测 47

一、连接器产业总体产能规模 47

二、连接器生产区域分布 48

三、2019-2023年产量 48

四、2019-2023年消费情况 49

第二节 中国连接器市场需求分析及预测 51

一、中国连接器需求特点 51

二、主要地域分布 52

第三节 2024-2029年中国连接器供需平衡预测 53

第四节 中国连接器价格趋势分析 54

一、中国连接器2019-2023年价格趋势 54

二、中国连接器当前市场价格及分析 54

三、影响连接器价格因素分析 54

四、2024-2029年中国连接器价格走势预测 56

**第五章 中国连接器行业进出口市场情况分析 57**

第一节 2019-2023年中国连接器行业进出口量分析 57

一、2019-2023年中国连接器行业进口分析 57

二、2019-2023年中国连接器行业出口分析 58

第二节 2024-2029年中国连接器行业进出口市场预测分析 59

一、2024-2029年中国连接器行业进口预测 59

二、2024-2029年中国连接器行业出口预测 60

第三节 影响进出口变化的主要原因分析 60

**第三部分 行业竞争格局**

**第六章 全国连接器行业财务状况分析 62**

第一节 2019-2023年连接器行业规模分析 62

一、2019-2023年连接器行业总资产对比分析 62

二、2019-2023年连接器行业企业单位数对比分析 63

三、2019-2023年连接器行业从业人员平均人数对比分析 63

第二节 2019-2023年连接器行业经济效益分析 64

一、2019-2023年我国连接器行业销售利润率 64

二、2019-2023年我国连接器行业成本费用利润率 64

三、2019-2023年我国连接器行业亏损面 64

第三节 2019-2023年连接器行业效率分析 65

一、2019-2023年我国连接器行业应收帐款周转率 65

二、2019-2023年我国连接器行业总资产周转率 65

三、2019-2023年我国连接器行业流动资产周转率 65

第四节 2019-2023年连接器行业结构分析 66

一、2019-2023年连接器行业地区结构分析 66

二、2019-2023年连接器行业所有制结构分析 67

三、2019-2023年连接器行业不同规模企业结构分析 68

第五节 2019-2023年连接器行业发展能力分析 68

一、我国连接器行业总资产增长率 68

二、我国连接器行业利润总额增长率 68

三、我国连接器行业主营业务收入增长率 69

四、我国连接器行业资本保值增值率 69

**第七章 国内外连接器重点企业分析 70**

第一节 浙江永贵电器股份有限公司 70

一、公司概况 70

二、企业财务数据分析 70

三、企业产品结构 78

四、发展战略 79

第二节 中航光电科技股份有限公司 80

一、公司概况 80

二、企业财务数据分析 81

三、发展战略 88

第三节 立讯精密工业股份有限公司 89

一、公司概况 89

二、企业财务数据分析 90

三、发展战略 97

第四节 深圳市得润电子股份有限公司 98

一、公司概况 98

二、企业财务数据分析 99

三、发展战略 107

第五节 贵州航天电器股份有限公司 107

一、公司概况 107

二、企业财务数据分析 108

三、发展战略 115

第六节 深圳市长盈精密技术股份有限公司 116

一、公司概况 116

二、企业财务数据分析 116

三、发展战略 124

第七节 深圳日海通讯技术股份有限公司 125

一、公司概况 125

二、企业财务数据分析 126

三、发展战略 133

**第四部分 行业投资分析**

**第八章 中国连接器行业发展预测 135**

第一节 2024-2029年中国连接器行业产量预测 135

第二节 2024-2029年中国连接器行业消费量预测 136

第三节 2024-2029年中国连接器行业产值预测 137

第四节 2024-2029年中国连接器行业销售收入预测 138

**第九章 连接器行业投资前景与投资策略分析 139**

第一节 行业SWOT模型分析 139

一、优势分析 139

二、劣势分析 139

三、机会分析 140

四、风险分析 141

第二节 连接器行业发展的PEST分析 142

一、政治和法律环境分析 142

二、经济发展环境分析 144

三、社会、文化与自然环境分析 149

四、技术发展环境分析 152

第三节 连接器行业投资价值分析 154

一、连接器行业发展前景分析 154

二、连接器行业盈利能力预测 157

三、投资机会分析 158

第四节 连接器行业投资风险分析 159

一、政策风险 159

二、竞争风险 160

三、经营风险 161

四、其他风险 161

第五节 连接器行业投资策略分析 163

一、重点投资品种分析 163

二、重点投资地区分析 168

**第十章 业内专家对中国连接器行业总结及企业重点客户管理建议 169**

第一节 连接器行业企业问题总结 169

第二节 连接器企业应对策略 169

一、把握国家投资的契机 169

二、竞争性战略联盟的实施 171

三、企业自身应对策略 173

第三节 连接器市场的重点客户战略实施 176

一、实施重点客户战略的必要性 176

二、合理确立重点客户 177

三、对重点客户的营销策略 178

四、强化重点客户的管理 184

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 186

第四节 连接器项目投资建议 187

一、行业发展策略建议 187

二、行业投资方向建议 188

三、行业投资方式建议 189

**图表目录**

图表：连接器的产品分类 13

图表：2019-2023年3季度我国季度GDP增长率 15

图表：2019-2023年3季度我国三次产业增加值季度增长率 15

图表：2019-2023年9月我国工业增加值走势图 16

图表：2019-2023年9月固定资产投资增速走势图 18

图表：2019-2023年9月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 18

图表：2019-2023年9月我国CPI、PPI运行趋势 19

图表：2019-2023年9月企业商品价格指数走势(上年同期为100) 20

图表：2019-2023年11月日元兑人民币汇率走势图 20

图表：2019-2023年9-11月美元兑人民币汇率走势图 21

图表：2019-2023年11月韩元兑人民币汇率走势图 21

图表：2019-2023年11月欧元兑人民币汇率走势图 22

图表：2019-2023年9月我国社会消费品零售总额走势图 23

图表：2019-2023年9月我国社会消费品零售总额构成走势图 23

图表：2019-2023年9月进出口走势图 24

图表：连接器制造行业现有企业的竞争分析表 36

图表：我国连接器制造行业对上游议价能力分析表 37

图表：连接器制造行业对下游议价能力分析表 38

图表：连接器制造行业潜在进入者威胁分析表 38

图表：2019-2023年中国连接器行业区域市场结构 42

图表：2019-2023年东北地区连接器行业市场规模变化 43

图表：2019-2023年东华北地区连接器行业市场规模变化 44

图表：2019-2023年华东地区连接器行业市场规模变化 44

图表：2019-2023年华中地区连接器行业市场规模变化 45

图表：2019-2023年华南地区连接器行业市场规模变化 45

图表：2019-2023年西部地区连接器行业市场规模变化 46

图表：2019-2023年中国连接器行业工业总产值分析 47

图表：2019-2023年中国连接器生产区域结构分析 48

图表：2019-2023年中国连接器行业工业销售产值分析 49

图表：2019-2023年中国连接器行业需求结构 51

图表：2019-2023年中国连接器下游需求行业增速 52

图表：2019-2023年中国连接器行业需求区域结构 53

图表：2019-2023年华强北电子元器件价格指数 54

图表：2024-2029年中国连接器进口量预测 59

图表：2024-2029年中国连接器出口量预测 60

图表：2019-2023年中国连接器行业规模以上企业总资产增长情况 62

图表：2019-2023年中国连接器行业企业数量增长情况 63

图表：2019-2023年中国连接器行业从业人数增长情况 63

图表：2019-2023年连接器行业销售利润率分析 64

图表：2019-2023年连接器行业成本费用利润率分析 64

图表：2019-2023年连接器行业亏损面分析 64

图表：2019-2023年连接器行业应收帐款周转率分析 65

图表：2019-2023年连接器行业总资产周转率分析 65

图表：2019-2023年连接器行业流动资产周转率分析 65

图表：2019-2023年连接器行业企业区域分布结构 66

图表：2019-2023年连接器行业所有制结构分析 67

图表：2019-2023年中国连接器行业不同规模企业结构分析 68

图表：2019-2023年连接器行业总资产增长率分析 68

图表：2019-2023年连接器行业利润总额分析 68

图表：2019-2023年连接器行业利润总额增长率分析 69

图表：2019-2023年连接器行业销售收入分析 69

图表：2019-2023年连接器行业资本保值增值率分析 69

图表：2019-2023年永贵电器主要财务指标 71

图表：2019-2023年永贵电器净利润变化情况 71

图表：2019-2023年永贵电器主营业务收入变化情况 72

图表：2019-2023年永贵电器每股收益变化情况 72

图表：2019-2023年永贵电器盈利能力分析 73

图表：2019-2023年永贵电器营业利润率(%) 73

图表：2019-2023年永贵电器净资产收益率(%) 74

图表：2019-2023年永贵电器偿债能力分析 74

图表：2019-2023年永贵电器流动比率 75

图表：2019-2023年永贵电器资产负债率 75

图表：2019-2023年永贵电器净利润增长率(%) 76

图表：2019-2023年永贵电器净资产增长率(%) 76

图表：2019-2023年永贵电器营运能力分析 77

图表：2019-2023年永贵电器存货周转率 77

图表：2019-2023年永贵电器总资产周转率 78

图表：2019-2023年中航光电主要财务指标 81

图表：2019-2023年中航光电净利润变化情况 82

图表：2019-2023年中航光电主营收入变化情况 82

图表：2019-2023年中航光电每股收益变化情况 83

图表：2019-2023年中航光电盈利能力分析 83

图表：2019-2023年中航光电营业利润率(%) 84

图表：2019-2023年中航光电净资产收益率(%) 84

图表：2019-2023年中航光电偿债能力分析 85

图表：2019-2023年中航光电流动比率 85

图表：2019-2023年中航光电流动比率 86

图表：2019-2023年中航光电净利润增长率(%) 86

图表：2019-2023年中航光电净利资产增长率(%) 87

图表：2019-2023年中航光电营运能力分析 87

图表：2019-2023年中航光电存货周转率 88

图表：2019-2023年中航光电存货周转率 88

图表：2019-2023年立讯精工主要财务指标 90

图表：2019-2023年立讯精工净利润变化情况 91

图表：2019-2023年立讯精工主营业务收入变化情况 91

图表：2019-2023年立讯精工每股收益变化情况 92

图表：2019-2023年立讯精工盈利能力分析 92

图表：2019-2023年立讯精工营业利润率 93

图表：2019-2023年立讯精工营业利润率 93

图表：2019-2023年立讯精工偿债能力分析 94

图表：2019-2023年立讯精工流动比率 94

图表：2019-2023年立讯精工资产负债率 95

图表：2019-2023年立讯精工净利率增长率(%) 95

图表：2019-2023年立讯精工净资产增长率(%) 96

图表：2019-2023年立讯精工营运能力分析 96

图表：2019-2023年立讯精工存货周转率 97

图表：2019-2023年立讯精工总资产周转率 97

图表：2019-2023年得润电子主要财务指标 100

图表：2019-2023年得润电子净利润变化情况 100

图表：2019-2023年得润电子主营业务收入变化情况 101

图表：2019-2023年得润电子每股收益变化情况 101

图表：2019-2023年得润电子盈利能力分析 102

图表：2019-2023年得润电子营业利润率(%) 102

图表：2019-2023年得润电子净资产收益率(%) 103

图表：2019-2023年得润电子偿债能力分析 103

图表：2019-2023年得润电子流动比率 104

图表：2019-2023年得润电子资产负债率 104

图表：2019-2023年得润电子净利润增长率(%) 105

图表：2019-2023年得润电子净资产增长率(%) 105

图表：2019-2023年得润电子营运能力分析 106

图表：2019-2023年得润电子存货周转率 106

图表：2019-2023年得润电子总资产周转率 107

图表：2019-2023年航天电器主要财务指标 108

图表：2019-2023年航天电器净利润变化情况 109

图表：2019-2023年航天电器主营业务收入变化情况 109

图表：2019-2023年航天电器每股收益变化情况 110

图表：2019-2023年航天电器盈利能力分析 110

图表：2019-2023年航天电器营业利润率(%) 111

图表：2019-2023年航天电器净资产收益率(%) 111

图表：2019-2023年航天电器偿债能力分析 112

图表：2019-2023年航天电器流动比率 112

图表：2019-2023年航天电器资产负债率 113

图表：2019-2023年航天电器净利润增长率(%) 113

图表：2019-2023年航天电器净资产增长率(%) 114

图表：2019-2023年航天电器营运能力分析 114

图表：2019-2023年航天电器存货周转率 115

图表：2019-2023年航天电器总资产周转率 115

图表：2019-2023年长盈精密主要财务指标 117

图表：2019-2023年长盈精密净利润变化情况 117

图表：2019-2023年长盈精密主营业务收入变化情况 118

图表：2019-2023年长盈精密每股收益变化情况 118

图表：2019-2023年长盈精密盈利能力分析 119

图表：2019-2023年长盈精密营业利润率(%) 119

图表：2019-2023年长盈精密净资产收益率(%) 120

图表：2019-2023年长盈精密偿债能力分析 120

图表：2019-2023年长盈精密流动比率 121

图表：2019-2023年长盈精密资产负债率 121

图表：2019-2023年长盈精密净利润增长率(%) 122

图表：2019-2023年长盈精密净资产增长率(%) 122

图表：2019-2023年长盈精密营运能力分析 123

图表：2019-2023年长盈精密存货周转率 123

图表：2019-2023年长盈精密总资产周转率 124

图表：2019-2023年日海通讯主要财务指标 126

图表：2019-2023年日海通讯净利润变化情况 126

图表：2019-2023年日海通讯主营业务收入变化情况 127

图表：2019-2023年日海通讯每股收益变化情况 127

图表：2019-2023年日海通讯盈利能力分析 128

图表：2019-2023年日海通讯营业利润率(%) 128

图表：2019-2023年日海通讯净资产收益率(%) 129

图表：2019-2023年日海通讯偿债能力分析 129

图表：2019-2023年日海通讯流动比率 130

图表：2019-2023年日海通讯资产负债率 130

图表：2019-2023年日海通讯净利润增长率(%) 131

图表：2019-2023年日海通讯净资产增长率(%) 131

图表：2019-2023年日海通讯营运能力分析 132

图表：2019-2023年日海通讯存货周转率 132

图表：2019-2023年日海通讯总资产周转率 133

图表：2024-2029年中国连接器行业产量预测 135

图表：2024-2029年中国连接器行业消费量预测 136

图表：2024-2029年中国连接器行业产值预测 137

图表：2024-2029年中国连接器行业销售收入预测 138

图表：2019-2023年中国人口数统计(单位：万人) 150

图表：2019-2023年中国人口年龄结构 151

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170208/21164.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170208/21164.shtml)