

2017-2023年中国连接器行业深度调研及市场前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国连接器行业深度调研及市场前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201708/554037.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2016年全球连接器产品主要终端市场占比分布情况中，通讯基础设施占比21.3%排在第一，电脑及消费性电子产品和移动及无线设备分别以11.8%及8.6%的占比排在第二、第三位。此外，55.9%的占比应用于诸如汽车行业、工业及其他行业中。

2016年全球连接器产品主要终端市场占比分布

资料来源：公开资料，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国连接器行业深度调研及市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国连接器行业市场发展环境、连接器整体运行态势等，接着分析了中国连接器行业市场运行的现状，然后介绍了连接器市场竞争格局。随后，报告对连接器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国连接器行业发展趋势与投资预测。您若想对连接器产业有个系统的了解或者想投资中国连接器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2014-2017年世界连接器产业发展形势分析 18

第一节 2014-2017年世界连接器产业发展概况分析 18

一、世界连接器市场形势分析 18

二、国外连接器研发成果分析 19

三、全球连接器销售现状分析 22

2015年全球连接器市场规模达到520.5亿美元，凭借着下游数据通信、电脑及周边、消费电子、汽车等下游行业的持续发展，全球连接器市场需求不断增长，市场规模总体呈现扩大趋势，预计2017年全球连接器市场规模将达到629.48亿美元。

全球连接器市场规模走势

资料来源：公开资料，智研咨询整理

第二节 2014-2017年世界连接器区域市场运行状况分析 25

一、美国 25

二、日本 28

三、德国 30

四、中国台湾 31

第三节 2017-2023年世界连接器产业发展趋势预测分析 32

第二章 2014-2017年世界著名连接器顶级品牌企业经营战略分析 34

第一节 AMP 34

- 一、企业发展历程分析 34
- 二、2014-2017年企业经营状况分析 34
- 三、2014-2017年企业竞争战略分析 35
- 四、未来企业发展规划分析 35
- 第二节 MOLEX 35
 - 一、企业发展历程分析 35
 - 二、2014-2017年企业经营状况分析 38
 - 三、2014-2017年企业竞争战略分析 39
 - 四、未来企业发展规划分析 39
- 第三节 JAE 40
 - 一、企业发展历程分析 40
 - 二、2014-2017年企业经营状况分析 40
 - 三、2014-2017年企业竞争战略分析 41
 - 四、企业竞争力分析 42
- 第四节 HRS 42
 - 一、企业发展历程分析 42
 - 二、2014-2017年企业经营状况分析 43
 - 三、2014-2017年企业竞争战略分析 43
 - 四、未来企业发展规划分析 43
- 第五节 AMPHENOL 44
 - 一、企业发展历程分析 44
 - 二、2014-2017年企业经营状况分析 45
 - 三、2014-2017年企业竞争战略分析 46
 - 四、企业竞争优势分析 46
- 第六节 LG 47
 - 一、企业发展历程分析 47
 - 三、2014-2017年企业竞争战略分析 48
 - 四、未来企业发展规划分析 48
- 第三章 2014-2017年中国连接器业发展环境分析 49
 - 第一节 2014-2017年中国连接器产业经济发展环境分析 49
 - 一、中国GDP分析 49
 - 二、消费价格指数分析 50
 - 三、城乡居民收入分析 59
 - 四、社会消费品零售总额 64
 - 五、全社会固定资产投资分析 65

六、进出口总额及增长率分析 68

第二节 2014-2017年中国连接器产业政策法规发展环境分析 69

一、中国制定有关连接器的国家标准 70

二、产业产品进出口关税分析 71

三、国家相关政策分析 73

第三节 2014-2017年中国连接器产业社会环境发展分析 74

一、人口环境分析 74

二、教育环境分析 77

三、文化环境分析 79

四、生态环境分析 80

第四章 2014-2017年中国连接器产业营运格局分析 85

第一节 2014-2017年中国连接器产业发展动态分析 85

一、中国连接器应用状况分析 85

根据统计，汽车市场应用是全球连接器最大的应用市长，占比达到22.2%。其次是电信与数据通信，约有 21%，另外计算机与工业分别占比达到16%、12%。

连接器按应用分布

资料来源：公开资料，智研咨询整理

二、中国产业规模分析 85

三、军事/航天连接器发展态势研究 86

第二节 2014-2017年中国连接器产业技术变革分析 97

一、技术变革可能会改变行业竞争格局 98

二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分 98

三、连接器产品多方面关键技术尚待突破 98

第三节 2014-2017年中国连接器进出口形势分析 99

第五章 2014-2017年中国连接器市场运行态势分析 100

第一节 2014-2017年中国连接器产品发展动态分析 100

一、3G时代手机连接器现状 100

二、无线技术发展对连接器的影响 105

三、小型化趋势下的连接器市场 108

第二节 2014-2017年中国连接器市场发展存在的问题分析 112

一、连接器市场发展面临的困境 112

二、连接器市场发展的瓶颈 113

三、连接器发展的安全质量问题 113

第三节 2014-2017年中国连接器行业的发展对策分析 114

- 一、连接器市场发展的策略 114
- 二、连接器发展的管理措施 115
- 三、对连接器产品质量和安全运行工作的建议 115
- 第六章 2014-2017年中国连接器细分产品市场需求状况分析 117
- 第一节 不同性能的连接器的市场发展分析 117
- 一、PCB连接器 117
- 二、光纤连接器 118
- 三、射频连接器 122
- 第二节 不同应用领域的连接器市场发展分析 126
- 一、A/V连接器 126
- 二、手机连接器 128
- 三、汽车连接器 131
- 第七章 2014-2017年中国电压 1000伏的插头及插座市场进出口数据分析 134
- 第一节 2014-2017年中国电压 1000伏的插头及插座出口统计 134
- 第二节 2014-2017年中国电压 1000伏的插头及插座进口统计 134
- 第三节 2014-2017年中国电压 1000伏的插头及插座进出口价格对比 135
- 第四节 中国电压 1000伏的插头及插座进出口主要来源地及出口目的地 135
- 第八章 2013-2017年中国电子组件及组件制造行业规模以上企业经济运行数据监测 137
- 第一节 2013-2017年（按季度更新）中国电子组件及组件制造行业数据监测回顾 137
- 一、竞争企业数量 137
- 二、亏损面情况 137
- 三、市场销售额增长 140
- 四、利润总额增长 141
- 五、投资资产增长性 141
- 六、行业从业人数调查分析 142
- 第二节 2013-2017年（按季度更新）中国电子组件及组件制造行业投资价值测算 142
- 一、销售利润率 142
- 二、销售毛利率 143
- 三、资产利润率 143
- 四、未来5年电子组件及组件制造盈利能力预测 144
- 第三节 2013-2017年（按季度更新）中国电子组件及组件制造行业产销率调查 144
- 一、工业总产值 145
- 二、工业销售产值 145
- 三、产销率调查 145
- 四、未来5年电子组件及组件制造产品产销预测 146

第四节 2013-2017年（按季度更新）电子组件及组件制造出口交货值数据 147

一、出口交货值增长 147

二、出口交货值占工业产值的比重 147

第九章 2014-2017年中国连接器行业市场竞争格局分析 149

第一节 2014-2017年中国连接器行业集中度分析 149

一、中国连接器行业产业规模及产业链条 149

二、中国连接器产业集中度分析 150

三、中国连接器行业要素成本 150

第二节 2014-2017年中国连接器行业竞争形势分析 153

一、连接器技术创新竞争力分析 153

二、中国连接器行业市场竞争力评价 154

三、中国连接器行业细分市场竞争对手分析 154

第三节 2014-2017年中国连接器市场竞争策略分析 155

第十章 2014-2017年中国连接器行业优势企业经营状况及竞争力分析 158

第一节 富翔精密工业（昆山）有限公司 158

一、公司基本概述 158

二、公司主要经营数据指标分析 158

三、公司竞争力分析 160

四、公司发展战略分析 161

第二节 富弘精密组件(深圳)有限公司 161

一、公司基本概述 161

二、公司主要经营数据指标分析 161

三、公司竞争力分析 164

四、公司发展战略分析 165

第三节 上海莫仕连接器有限公司 165

一、公司基本概述 165

二、公司主要经营数据指标分析 166

三、公司竞争力分析 168

四、公司发展战略分析 169

第四节 凯峰开拓投资集团有限公司 169

一、公司基本概述 169

二、公司主要经营数据指标分析 170

三、公司竞争力分析 172

四、公司发展战略分析 173

第五节 泰科电子青岛有限公司 173

- 一、公司基本概述 173
- 二、公司主要经营数据指标分析 174
- 三、公司竞争力分析 176
- 四、公司发展战略分析 176
- 第六节 和林电子(深圳)有限公司 177
 - 一、公司基本概述 177
 - 二、公司主要经营数据指标分析 177
 - 三、公司竞争力分析 180
 - 四、公司发展战略分析 180
- 第七节 安费诺(常州)连接系统有限公司 180
 - 一、公司基本概述 180
 - 二、公司主要经营数据指标分析 180
 - 三、公司竞争力分析 183
 - 四、公司发展战略分析 183
- 第八节 上海意力速电子工业有限公司 184
 - 一、公司基本概述 184
 - 二、公司主要经营数据指标分析 184
 - 三、公司竞争力分析 187
 - 四、公司发展战略分析 187
- 第九节 上海杰世腾连接器有限公司 187
 - 一、公司基本概述 187
 - 二、公司主要经营数据指标分析 188
 - 三、公司竞争力分析 190
 - 四、公司发展战略分析 191
- 第十节 富加宜电子(南通)有限公司 191
 - 一、公司基本概述 191
 - 二、公司主要经营数据指标分析 191
 - 三、公司竞争力分析 193
 - 四、公司发展战略分析 193
- 第十一章 2017-2023年中国连接器行业投资机会与风险分析 194
 - 第一节 2017-2023年中国连接器行业投资环境分析 194
 - 第二节 2017-2023年中国连接器行业投资机会分析 195
 - 一、投资潜力分析 195
 - 二、吸引力分析 196
 - 三、盈利水平分析 196

四、融资方式分析 197

第三节 2017-2023年中国连接器行业投资风险预警分析 200

一、宏观调控风险 200

二、行业竞争风险 201

三、供需波动风险 201

四、技术风险 201

五、经营管理风险 202

第四节 2017-2023年中国连接器行业投资策略分析 203

第十二章 2017-2023年中国连接器行业市场发展前景预测分析 204 (ZY GXH)

第一节 2017-2023年中国连接器行业发展走势预测 204

一、连接器技术研发方向预测 204

二、连接器产业走向预测 205

第二节 2017-2023年中国连接器行业市场前景预测分析 205

一、连接器生产能力预测 205

二、连接器市场需求预测 206

三、连接器竞争格局预测 207

第三节 2017-2023年中国连接器行业市场盈利预测分析 208 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 2014-2017年全球连接器市场规模趋势分析 18

图表 2 全球连接器产品技术发展趋势 21

图表 3 世界连接器市场规模及增长率 23

图表 4 中国连接器市场规模增长趋势 24

图表 5 日本连接器产业发展历程 28

图表 6 日本连接器产业结构 29

图表 7 日本连接器厂商规模 29

图表 8 日本连接器商成立年份及其地点分布 29

图表 9 2017年全球连接器产品应用市场调查 (TOP5) 32

图表 10 2014-2017年我国国内生产总值及其增长速度 49

图表 11 2017年居民消费价格主要数据 52

图表 12 2014-2017年全国居民消费价格涨跌幅 54

图表 13 2017年居民消费价格主要数据 57

图表 14 2017年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况 (元) 61

图表 15 2017年农村居民人均纯收入构成 62

图表 16 2017年城镇居民人均总收入构成 62

图表 17 历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率 62

- 图表 18 历年城乡居民收入差距 63
- 图表 19 2014-2017年我国社会消费品零售总额及其增长速度 64
- 图表 20 2014-2017年我国全社会固定资产投资及其增长速度 66
- 图表 21 2014-2017年我国货物进出口总额增长分析 69
- 图表 22 2014-2017年我国人口及其自然增长率变化趋势 76
- 图表 23 2014-2017年我国出口人口性别比变化情况 76
- 图表 24 2017年末各年龄段人口比重 76
- 图表 25 2014-2017年我国各年龄段人口比重变化情况 77
- 图表 26 2014-2017年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 78
- 图表 27 2014年(上图)与2014年(下图)世界连接器的五大应用领域 86
- 图表 28 2000 ~ 2014年世界军事/航天用连接器市场发展趋势 87
- 图表 29 世界各大区军用连接器市场态势 88
- 图表 30 纳小型(上面)与微小型(下面)连接器外观比较 90
- 图表 31 2014年在火星登陆的勇气号“探测器” 90
- 图表 32 小型原子力显微镜(AFM)装置，通过FPC电缆对接了一种纳小型D形连接器 90
- 图表 33 圆形高电压连接器 92
- 图表 34 ERNI公司的ERmet zero XT型高速连接器的特点是采用SMT端接，可适应10 Gbit/s的信号速度 93
- 图表 35 美国海军罗纳德里根号航母，敷设了达200英里的光纤线路 94
- 图表 36 用于MIL-C-38999连接器的典型MIL-T-29504光纤端子 94
- 图表 37 Cannon公司研制的光纤端子与连接器的集成方案 94
- 图表 38 连接器项目投资注意事项图 114
- 图表 39 2014-2017年中国插头及插座（线路V 1000V）出口统计 134
- 图表 40 2014-2017年中国插头及插座（线路V 1000V）进口统计 134
- 图表 41 2014-2017年中国插头及插座（线路V 1000V）进出口价格对比 135
- 图表 42 2014-2017年全国电子元件及组件制造业企业单位数及增长情况统计分析 137
- 图表 43 2014-2017年电子元件及组件制造行业亏损面分析 137
- 图表 44 2014-2017年全国电子元件及组件制造业资产负债率分析 138
- 图表 45 2014-2017年全国电子元件及组件制造业负债合计及增长情况统计分析 138
- 图表 46 2014-2017年全国电子元件及组件制造业销售成本及增长情况统计分析 138
- 图表 47 2014-2017年全国电子元件及组件制造业销售费用及增长情况统计分析 139
- 图表 48 2014-2017年全国电子元件及组件制造业产成品及增长情况统计分析 139
- 图表 49 2014-2017年全国电子元件及组件制造业销售税金及增长情况统计分析 140
- 图表 50 2014-2017年全国电子元件及组件制造业销售收入及增长情况统计 140
- 图表 51 2014-2017年全国电子元件及组件制造业利润总额及增长情况统计分析 141

- 图表 52 2014-2017年全国电子元件及组件制造业资产总计及增长情况统计分析 141
- 图表 53 2014-2017年全国电子元件及组件制造业从业人员平均人数及增长情况统计分析 142
- 图表 54 2014-2017年电子组件及组件制造行业销售利润率分析 142
- 图表 55 2014-2017年全国电子元件及组件制造业盈利能力分析 143
- 图表 56 2014-2017年我国电子组件及组件制造行业净资产增长率分析 143
- 图表 57 2017-2023年我国电子组件及组件制造行业销售毛利率分析预测 144
- 图表 58 2014-2017年电子元件及组件制造工业销售产值 145
- 图表 59 2014-2017年电子元件及组件制造工业销售产值 145
- 图表 60 2014-2017年电子组件及组件制造行业产销率分析 145
- 图表 61 2014-2017年电子元件及组件制造出口交货值 147
- 图表 62 2014-2017年我国出口交货值占工业产值的比重分析 147
- 图表 63 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司总资产周转次数变化情况 158
- 图表 64 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司销售毛利率变化情况 158
- 图表 65 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司资产负债率变化情况 159
- 图表 66 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司固定资产周转次数情况 159
- 图表 67 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司流动资产周转次数变化情况 159
- 图表 68 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司产权比率变化情况 160
- 图表 69 近4年富翔精密工业（昆山）有限公司已获利息倍数变化情况 160
- 图表 70 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 161
- 图表 71 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司销售毛利率变化情况 162
- 图表 72 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司资产负债率变化情况 162
- 图表 73 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 163
- 图表 74 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 163
- 图表 75 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司产权比率变化情况 163
- 图表 76 近4年富弘精密组件(深圳)有限公司已获利息倍数变化情况 163
- 图表 77 近4年上海莫仕连接器有限公司总资产周转次数变化情况 166
- 图表 78 近4年上海莫仕连接器有限公司销售毛利率变化情况 166
- 图表 79 近4年上海莫仕连接器有限公司资产负债率变化情况 166
- 图表 80 近4年上海莫仕连接器有限公司固定资产周转次数情况 167
- 图表 81 近4年上海莫仕连接器有限公司流动资产周转次数变化情况 167
- 图表 82 近4年上海莫仕连接器有限公司产权比率变化情况 167
- 图表 83 近4年上海莫仕连接器有限公司已获利息倍数变化情况 168
- 图表 84 近4年凯峰开拓投资集团有限公司总资产周转次数变化情况 170
- 图表 85 近4年凯峰开拓投资集团有限公司销售毛利率变化情况 170

- 图表 86 近4年凯峰开拓投资集团有限公司资产负债率变化情况 171
- 图表 87 近4年凯峰开拓投资集团有限公司固定资产周转次数情况 171
- 图表 88 近4年凯峰开拓投资集团有限公司流动资产周转次数变化情况 172
- 图表 89 近4年凯峰开拓投资集团有限公司产权比率变化情况 172
- 图表 90 近4年凯峰开拓投资集团有限公司已获利息倍数变化情况 172
- 图表 91 近4年泰科电子青岛有限公司总资产周转次数变化情况 174
- 图表 92 近4年泰科电子青岛有限公司销售毛利率变化情况 174
- 图表 93 近4年泰科电子青岛有限公司资产负债率变化情况 174
- 图表 94 近4年泰科电子青岛有限公司固定资产周转次数情况 175
- 图表 95 近4年泰科电子青岛有限公司流动资产周转次数变化情况 175
- 图表 96 近4年泰科电子青岛有限公司产权比率变化情况 176
- 图表 97 近4年泰科电子青岛有限公司已获利息倍数变化情况 176
- 图表 98 近4年和林电子(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 177
- 图表 99 近4年和林电子(深圳)有限公司销售毛利率变化情况 178
- 图表 100 近4年和林电子(深圳)有限公司资产负债率变化情况 178
- 图表 101 近4年和林电子(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 178
- 图表 102 近4年和林电子(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 179
- 图表 103 近4年和林电子(深圳)有限公司产权比率变化情况 179
- 图表 104 近4年和林电子(深圳)有限公司已获利息倍数变化情况 179
- 图表 105 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司总资产周转次数变化情况 181
- 图表 106 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司销售毛利率变化情况 181
- 图表 107 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司资产负债率变化情况 181
- 图表 108 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司固定资产周转次数情况 182
- 图表 109 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司流动资产周转次数变化情况 182
- 图表 110 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司产权比率变化情况 182
- 图表 111 近4年安费诺(常州)连接系统有限公司已获利息倍数变化情况 183
- 图表 112 近4年上海意力速电子工业有限公司总资产周转次数变化情况 184
- 图表 113 近4年上海意力速电子工业有限公司销售毛利率变化情况 184
- 图表 114 近4年上海意力速电子工业有限公司资产负债率变化情况 185
- 图表 115 近4年上海意力速电子工业有限公司固定资产周转次数情况 185
- 图表 116 近4年上海意力速电子工业有限公司流动资产周转次数变化情况 186
- 图表 117 近4年上海意力速电子工业有限公司产权比率变化情况 186
- 图表 118 近4年上海意力速电子工业有限公司已获利息倍数变化情况 186
- 图表 119 近4年上海杰世腾连接器有限公司总资产周转次数变化情况 188
- 图表 120 近4年上海杰世腾连接器有限公司销售毛利率变化情况 188

- 图表 121 近4年上海杰世腾连接器有限公司资产负债率变化情况 189
- 图表 122 近4年上海杰世腾连接器有限公司固定资产周转次数情况 189
- 图表 123 近4年上海杰世腾连接器有限公司流动资产周转次数变化情况 189
- 图表 124 近4年上海杰世腾连接器有限公司产权比率变化情况 190
- 图表 125 近4年上海杰世腾连接器有限公司已获利息倍数变化情况 190
- 图表 126 近4年富加宜电子（南通）有限公司总资产周转次数变化情况 191
- 图表 127 近4年富加宜电子（南通）有限公司销售毛利率变化情况 191
- 图表 128 近4年富加宜电子（南通）有限公司资产负债率变化情况 192
- 图表 129 近4年富加宜电子（南通）有限公司固定资产周转次数情况 192
- 图表 130 近4年富加宜电子（南通）有限公司产权比率变化情况 192
- 图表 131 2017-2023年连接器行业同业竞争风险及控制策略 201
- 图表 132 2017-2023年连接器行业投资收益率预测 208

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/554037.html>