

2017-2022年中国连接器制造行业发展前景分析及投资策略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国连接器制造行业发展前景分析及投资策略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/W918940R4T.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在2010年后迅猛回升，主要受益于下游数据通信、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持续增长，市场规模总体呈扩大趋势。截至2014年，全球连接器市场销售额为529亿美元，预计2016年市场规模进一步增长到595亿美元，根据上策天成顾问预计，2017年全球连接器市场规模将达617.6亿美元，2012-2017年年均复合增长率达4.2%。2009-2015年全球连接器市场规模复合年增长率达8.05%。

2000年至2017年全球连接器市场销售额（亿美元）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国连接器制造行业发展前景分析及投资策略咨询报告》共七章。首先介绍了连接器制造产业相关概念及发展环境，接着分析了中国连接器制造行业规模及消费需求，然后对中国连接器制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国连接器制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国连接器制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：连接器制造行业定义及外部影响因素分析 17

1.1 连接器制造行业研究单位与研究方法 17

1.1.1 研究单位介绍 17

1.1.2 研究方法概述 17

1.2 连接器制造行业定义和分类 19

1.2.1 行业概念及定义 19

1.2.2 行业特性 19

1.3 连接器制造行业产业链分析 20

1.3.1 行业产业链结构 20

1.3.2 行业主要原材料市场分析 20

（1）钢材行业供需分析 20

1) 钢材行业供给情况 20

- 2) 钢材行业进出口分析 21
- 3) 钢材行业表观消费量分析 22
- 4) 钢材行业的供需平衡分析 22
- 5) 钢材市场价格走势分析 23
- 6) 关于钢材行业供需趋势预判 24
 - (2) 工程塑料供需分析 24
 - 1) 工程塑料行业供给情况 24
 - 2) 工程塑料行业消费量分析 25
 - 3) 工程塑料行业的供需平衡分析 26
 - 4) 关于工程塑料行业供需趋势预判 27
- 1.3.3 行业主要需求市场分析 27
 - (1) 汽车电子行业市场需求分析 27
 - 1) 中国汽车电子市场规模分析 27
 - 2) 中国汽车电子市场特点分析 28
 - 3) 汽车电子产业基地建设动向 29
 - 4) 汽车电子总体市场规模预测 29
 - (2) 电子信息制造业市场需求分析 30
 - 1) 中国电子信息制造业市场规模分析 30
 - 2) 中国电子信息制造业产量分析 31
 - 3) 中国电子信息制造业前景分析 31
- 1.4 连接器制造行业宏观影响因素分析 32
 - 1.4.1 行业政策环境分析 32
 - (1) 行业相关政策动向 32
 - (2) 连接器制造行业发展规划 34
 - 1.4.2 行业经济环境分析 35
 - (1) 国际宏观经济走势分析 35
 - 1) 发展现状 35
 - 2) 2016年预测 37
 - 3) 国际宏观经济形势对连接器行业的影响 37
 - (2) 国内宏观经济走势分析 37
 - 1) 宏观经济运行情况 37
 - 2) 宏观经济走势预测 38

3) 国内经济环境对连接器行业的影响 39

1.4.3 行业技术环境分析 39

(1) 国际连接器技术水平 39

1) 行业专利申请数分析 39

2) 行业专利公开数量变化情况 40

3) 行业专利申请人分析 41

4) 行业热门技术分析 41

第2章：2016年连接器制造行业发展现状及前景预测 43

2.1 2016年连接器制造行业发展现状分析 43

2.1.1 连接器制造行业发展总体概况 43

2.1.2 连接器制造行业发展主要特点 44

2.1.3 连接器制造行业规模及财务指标分析 46

(1) 连接器制造行业规模分析 46

(2) 连接器制造行业盈利能力分析 46

(3) 连接器制造行业运营能力分析 47

(4) 连接器制造行业偿债能力分析 47

(5) 连接器制造行业发展能力分析 48

2.2 2016年连接器制造行业经济指标分析 48

2.2.1 连接器制造行业主要经济效益影响因素 48

(1) 影响连接器制造行业效益的有利因素 49

(2) 影响连接器制造行业效益的不利因素 50

2.2.2 连接器制造行业经济指标分析 50

2.2.3 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析 51

2.2.4 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析 53

2.2.5 不同地区企业经济指标分析 56

2.3 2016年连接器制造行业供需平衡分析 68

2.3.1 连接器制造行业供给情况分析 68

(1) 连接器制造行业总产值分析 68

(2) 连接器制造行业产成品分析 69

2.3.2 连接器制造行业需求情况分析 69

(1) 连接器制造行业销售产值分析 69

- (2) 连接器制造行业销售收入分析 70
- 2.3.3 连接器制造行业产销率分析 70
- 2.4 连接器制造行业进出口市场分析 71
 - 2.4.1 连接器制造行业进出口状况综述 71
 - 2.4.2 连接器制造行业出口市场分析 72
 - (1) 行业出口整体情况 72
 - (2) 行业出口产品结构分析 72
 - (3) 行业内外销比例分析 73
 - 2.4.3 连接器制造行业进口市场分析 73
 - (1) 行业进口整体情况 73
 - (2) 行业进口产品结构 74
 - (3) 国内市场内外供应比例分析 76
 - 2.4.4 连接器制造行业进出口前景及建议 76
 - (1) 连接器制造行业出口前景及建议 76
 - (2) 连接器制造行业进口前景及建议 77
- 2.5 中国连接器制造行业发展前景预测 77
 - 2.5.1 连接器制造行业发展趋势 77
 - (1) 小型化、高密度、高速传输和高频 77
 - (2) 产品结构调整 78
 - (3) 应用领域的转变 78
 - 2.5.2 2017-2022年连接器制造行业发展前景预测 78
 - (1) 行业规模预测 78
 - (2) 行业经营情况预测 78

第3章：连接器制造行业市场竞争格局及集中度分析 80

- 3.1 连接器制造行业波特五力模型分析 80
 - 3.1.1 现有竞争者之间的竞争 80
 - 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析 80
 - 3.1.3 消费者议价能力分析 81
 - 3.1.4 行业潜在进入者分析 81
 - 3.1.5 替代品风险分析 82
 - 3.1.6 竞争情况总结 82

3.2 连接器制造行业全球竞争格局分析	83
3.2.1 国际连接器制造市场发展状况	83
3.2.2 国际连接器制造市场竞争状况分析	84
3.2.3 国际连接器制造市场发展趋势分析	86
3.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局	87
(1) 泰科电子 (Tyco Electronics)	87
(2) 莫仕公司 (Molex)	88
(3) 艺莱创集团 (Elektron Technology)	88
(4) 广濑电机 (Hirose Electric)	89
(5) 法马通公司 (FCI)	89
(6) 安费诺集团 (Amphenol Corporation)	89
(7) 埃梯梯工业集团 (ITT Industries)	90
(8) 航空电子 (JAE)	90
(9) 压着端子 (JST)	91
3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析	91
3.3 连接器制造行业国内竞争格局分析	93
3.3.1 国内连接器制造行业市场规模分析	93
3.3.2 国内连接器制造行业竞争格局分析	94

第4章：连接器制造行业产品市场潜力分析 97

4.1 连接器制造行业产品分类	97
4.2 按性能分类连接器制造行业产品市场潜力分析	97
4.2.1 PCB连接器产品市场分析	97
(1) 产品市场现状分析	97
(2) 产品主要竞争状况分析	98
(3) 产品发展前景分析	98
4.2.2 光纤连接器产品市场分析	99
(1) 产品市场现状分析	99
(2) 产品主要竞争状况分析	100
(3) 产品需求前景分析	100
4.2.3 射频连接器产品市场分析	101
(1) 产品市场现状分析	101

- (2) 产品主要竞争状况分析 102
- (3) 产品需求前景分析 102
- 4.3 按应用领域分类连接器制造行业产品市场潜力分析 103
 - 4.3.1 A/V连接器产品市场分析 103
 - (1) 产品市场现状分析 103
 - (2) 产品主要竞争状况分析 104
 - (3) 产品市场需求分析 104
 - 4.3.2 手机连接器产品市场分析 105
 - (1) 产品市场现状分析 105
 - (2) 产品主要竞争状况分析 106
 - (3) 产品需求潜力分析 106
 - 4.3.3 汽车连接器产品市场分析 107
 - (1) 产品市场现状分析 107
 - (2) 产品主要竞争状况分析 108
 - (3) 产品需求潜力分析 108
- 4.4 连接器技术与产品发展趋势分析 109
 - 4.4.1 主要连接器研发技术发展趋势 109
 - (1) 小型化、高密度、高速传输技术 109
 - (2) 高性能、高频化技术 110
 - (3) 高电压、大电流技术 110
 - (4) 抗干扰技术 110
 - (5) 模块化技术 110
 - (6) 无铅化技术 110
 - 4.4.2 主要连接器产品品类发展趋势 110
 - (1) 小间距微型连接器 111
 - (2) 高速传输连接器 111
 - (3) 纳米型连接器 111
 - (4) 存储棒连接器 111
 - (5) 超高频同轴连接器 112
 - (6) 宽带连接器 112
 - 4.4.3 连接器产品应用领域发展趋势 112

第5章：连接器制造行业重点区域竞争力分析	114
5.1 行业总体区域结构特征分析	114
5.1.1 行业区域结构总体特征	114
5.1.2 行业区域集中度分析	116
5.1.3 行业规模指标区域分布分析	119
5.1.4 行业效益指标区域分布分析	120
5.1.5 行业企业数的区域分布分析	120
5.2 广东省连接器制造行业发展分析及预测	121
5.2.1 广东省连接器制造行业发展规划及配套设施	121
5.2.2 广东省连接器制造行业在行业中的地位变化	122
5.2.3 广东省连接器制造行业经济运行状况分析	123
5.2.4 广东省连接器制造行业重点企业分析	124
5.2.5 广东省连接器制造行业发展前景预测	125
5.3 江苏省连接器制造行业发展分析及预测	125
5.3.1 江苏省连接器制造行业发展规划及配套设施	125
5.3.2 江苏省连接器制造行业在行业中的地位变化	126
5.3.3 江苏省连接器制造行业经济运行状况分析	127
5.3.4 江苏省连接器制造行业重点企业分析	128
5.3.5 江苏省连接器制造行业发展趋势预测	129
5.4 浙江省连接器制造行业发展分析及预测	129
5.4.1 浙江省连接器制造行业发展规划及配套设施	129
5.4.2 浙江省连接器制造行业在行业中的地位变化	130
5.4.3 浙江省连接器制造行业经济运行状况分析	130
5.4.4 浙江省连接器制造行业重点企业分析	132
5.4.5 浙江省连接器制造行业发展前景预测	132
5.5 上海市连接器制造行业发展分析及预测	132
5.5.1 上海市连接器制造行业发展规划及配套设施	132
5.5.2 上海市连接器制造行业在行业中的地位变化	133
5.5.3 上海市连接器制造行业经济运行状况分析	134
5.5.4 上海市连接器制造行业重点企业分析	135
5.5.5 上海市连接器制造行业发展前景预测	135
5.6 山东省连接器制造行业发展分析及预测	136

- 5.6.1 山东省连接器制造行业发展规划及配套设施 136
- 5.6.2 山东省连接器制造行业在行业中的地位变化 137
- 5.6.3 山东省连接器制造行业经济运行状况分析 138
- 5.6.4 山东省连接器制造行业重点企业分析 139
- 5.6.5 山东省连接器制造行业发展前景预测 139
- 5.7 天津市连接器制造行业发展分析及预测 140
- 5.7.1 天津市连接器制造行业发展规划及配套设施 140
- 5.7.2 天津市连接器制造行业在行业中的地位变化 141
- 5.7.3 天津市连接器制造行业经济运行状况分析 142
- 5.7.4 天津市连接器制造行业重点企业分析 143
- 5.7.5 天津市连接器制造行业发展前景预测 143
- 5.8 四川省连接器制造行业发展分析及预测 144
- 5.8.1 四川省连接器制造行业发展规划及配套设施 144
- 5.8.2 四川省连接器制造行业在行业中的地位变化 147
- 5.8.3 四川省连接器制造行业经济运行状况分析 147
- 5.8.4 四川省连接器制造行业重点企业分析 149
- 5.8.5 四川省连接器制造行业发展趋势预测 149

第6章：连接器制造行业领先制造商生产经营分析 151

- 6.1 连接器制造行业制造商排名分析 151
- 6.1.1 连接器制造行业制造商销售收入排名 151
- 6.1.2 连接器制造行业制造商利润总额排名 151
- 6.2 连接器制造行业领先制造商生产经营分析 152
- 6.2.1 中航光电科技股份有限公司经营情况分析 152
- (1) 企业发展简况分析 152
- (2) 主要经济指标分析 154
- (3) 企业盈利能力分析 155
- (4) 企业运营能力分析 156
- (5) 企业偿债能力分析 156
- (6) 企业发展能力分析 157
- (7) 企业组织架构分析 157
- (8) 企业产品结构及新产品动向 158

(9) 企业销售渠道与网络 159

(10) 企业经营状况优劣势分析 159

(11) 企业最新发展动向分析 160

6.2.2 深圳立讯精密工业股份有限公司经营情况分析 160

(1) 企业发展简况分析 160

(2) 主要经济指标分析 161

(3) 企业盈利能力分析 162

(4) 企业运营能力分析 163

(5) 企业偿债能力分析 163

(6) 企业发展能力分析 164

(7) 企业内部组织架构分析 164

(8) 企业产品结构及新产品动向 165

(9) 企业销售渠道与网络 165

(10) 企业经营状况优劣势分析 166

(11) 企业投资兼并与重组分析 167

(12) 企业最新发展动向分析 167

6.2.3 深圳市得润电子股份有限公司经营情况分析 168

(1) 企业发展简况分析 168

(2) 主要经济指标分析 169

(3) 企业盈利能力分析 170

(4) 企业运营能力分析 170

(5) 企业偿债能力分析 171

(6) 企业发展能力分析 171

(7) 企业组织架构分析 172

(8) 企业产品结构及新产品动向 172

(9) 企业销售渠道与网络 172

(10) 企业经营状况优劣势分析 173

(11) 企业投资兼并与重组分析 173

(12) 企业最新发展动向分析 173

6.2.4 贵州航天电器股份有限公司经营情况分析 174

(1) 企业发展简况分析 174

(2) 主要经济指标分析 175

- (3) 企业盈利能力分析 176
 - (4) 企业运营能力分析 177
 - (5) 企业偿债能力分析 178
 - (6) 企业发展能力分析 178
 - (7) 企业组织架构分析 179
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 180
 - (9) 企业销售渠道与网络 181
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 182
 - (11) 企业投资兼并及重组分析 182
 - (12) 企业最新发展动向分析 182
- 6.2.5 深圳市长盈精密技术股份有限公司经营情况分析 183
- (1) 企业发展简况分析 183
 - (2) 主要经济指标分析 184
 - (3) 企业盈利能力分析 185
 - (4) 企业运营能力分析 186
 - (5) 企业偿债能力分析 186
 - (6) 企业发展能力分析 187
 - (7) 企业内部组织架构分析 188
 - (8) 产品结构及新产品动向 189
 - (9) 企业销售渠道与网络 189
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 190
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 190
 - (12) 企业最新发展动向分析 191

第7章：连接器制造行业投资分析及预测 312 (ZY CW)

- 7.1 连接器制造行业及细分市场吸引力评价 312
 - 7.1.1 连接器制造行业吸引力评价 312
 - 7.1.2 连接器制造行业细分市场吸引力评价 312
- 7.2 连接器制造行业投资特性分析 313
 - 7.2.1 连接器制造行业进入壁垒分析 313
 - 7.2.2 连接器制造行业盈利因素分析 314
- 7.3 连接器制造行业投资兼并与重组整合分析 314

7.3.1 连接器制造行业投资兼并与重组整合概况	314
(1) 国际连接器制造行业投资兼并重组现状	315
1) 行业兼并重组阶段	315
2) 兼并重组方式	315
3) 兼并动因	316
(2) 国际连接器制造行业投资兼并重组趋势	316
7.3.2 国内连接器制造企业投资兼并与重组整合分析	316
(1) 国内医药包装企业投资兼并与重组现状	317
(2) 国内医药包装企业投资兼并与重组趋势	318
7.4 连接器制造行业投资机会与投资风险分析	318
7.4.1 连接器制造行业投资机会分析	318
(1) 三网融合的加快推进	318
(2) 家电下乡的扶持政策	319
(3) 3G通信网络的加快建设	319
(4) 政府补贴刺激汽车消费	319
(5) 政府政策对行业的扶持	319
7.4.2 连接器制造行业投资风险分析	320
(1) 连接器制造行业政策风险	320
(2) 连接器制造行业技术风险	320
(3) 连接器制造行业供求风险	320
(4) 连接器制造行业宏观经济波动风险	321
(5) 连接器制造行业关联产业风险	321
(6) 连接器制造行业产品结构风险	321
(7) 连接器制造行业其他风险	321
7.5 连接器制造行业投资建议	322
7.5.1 连接器制造行业投资前景	322
7.5.2 连接器制造行业投资建议	323
(1) 细分市场投资建议	323
(2) 应用领域投资建议	324

图表目录：

图表1：2009-2016年中国连接器行业与GDP对比图（单位：%） 19

图表2：连接器制造行业产业链结构 20

图表3：2009-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%） 21

图表4：2009-2016年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%） 21

图表5：2009-2016年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 22

图表6：2009-2016年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%） 23

图表7：2009-2016年我国钢材产销率走势图（单位：%） 23

图表8：2012-2016年钢材价格指数变化趋势（单位：元/吨） 24

图表9：2009-2016年中国工程塑料工业总产值及增速（单位：亿元，%） 25

图表10：2009-2016年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%） 25

图表11：2009-2016年中国工程销售收入及增速（单位：亿元，%） 26

图表12：2009-2016年我国工业塑料库存年均增速走势图（单位：%） 26

图表13：2009-2016年我国所以塑料产销率走势图（单位：%） 27

图表14：2009-2016年中国汽车电子市场规模及增速（单位：亿元，%） 28

图表15：中国汽车电子市场发展特点 28

图表16：2017-2022年中国汽车电子市场规模及预测（单位：亿元） 29

图表17：2004-2016年规模以上产业销售收入及增长率（单位：万亿元，%） 30

图表18：2016年中国小家电行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业（单位：万台，亿元） 31

图表19：2017-2022年规模以上产业销售收入预测（单位：万亿元） 31

图表20：欧盟发布光学纤维连接器标准 32

图表21：《电子信息产业调整和振兴规划》中连接器行业相关目标及措施 33

图表22：2016年发达经济体增长情况（单位：%） 35

图表23：2016年主要新兴经济体增长情况（单位：%） 36

图表24：2016年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%） 37

图表25：2005-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%） 38

图表26：2016年中国经济预测（单位：%） 38

图表27：1985-2016年连接器行业技术专利申请量年度变化趋势（单位：件） 39

图表28：1985-2016年空气压缩机技术相关专利公开数量变化图（单位：个） 40

图表29：连接器相关专利申请人构成（单位：个） 41

图表30：连接器相关专利申请人构成图（单位：个） 41

图表31：连接器制造相关专利技术构成（单位：个） 42

图表32：连接器相关专利技术构成图（单位：个） 42

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940R4T.html>