2016-2022年中国连接器制造产业竞争态势与投资 决策分析报告

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《2016-2022年中国连接器制造产业竞争态势与投资决策分析报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/237356237356.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国连接器制造产业竞争态势与投资决策分析报告》首先介绍了连接器制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状,产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境,经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章:连接器制造行业定义及外部影响因素分析 17

- 1.1 连接器制造行业定义和分类 17
- 1.1.1 行业概念及定义 17
- 1.1.2 行业分类 17
- (1)按行业生命周期分类 17
- (2)按对经济周期的反应分类 17
- 1.2 连接器制造行业产业链分析 18
- 1.2.1 行业产业链结构及价值环节 18
- (1) 行业产业链结构 18
- (2) 行业产业链价值环节 19
- 1.2.2 行业上游供应分析 19
- (1)铜材供应分析 20
- (2) 石油供应分析 21
- (3) 工程塑料供应分析 22
- (4) 铝的供应分析 26
- 1.2.3 行业下游需求分析 29
- (1)消费电子行业市场需求分析 29
- (2)汽车电子行业市场需求分析30
- (3) 电脑及外设行业市场需求分析 31
- (4) 工控设备行业市场需求分析 32
- (5) 电信及数网通信行业市场需求分析 33
- (6) 军用及航空航天工业需求分析 34
- (7) 医疗设备行业市场需求分析 35
- (8)家电行业市场需求分析 36
- (9) 商务办公设备行业市场需求分析 37
- (10) 其他应用行业市场需求分析 37
- 1.3 连接器制造行业外部影响因素分析 38
- 1.3.1 行业政策环境分析 38

- (1) 行业相关政策动向 38
- (2)连接器制造行业发展规划50
- 1.3.2 行业经济环境分析 51
- (1)国际宏观经济环境分析51
- (2) 国内宏观经济环境分析 53
- 1.3.3 行业贸易环境分析 57
- (1) 行业贸易环境发展现状 57
- (2) 行业贸易环境发展趋势 58
- 1.3.4 行业技术环境分析 60
- (1)国际连接器技术水平60
- (2) 国内连接器技术水平 61
- (3)连接器技术发展趋势61
- 1.4 报告研究单位与研究方法 62
- 1.4.1 研究单位介绍 62
- 1.4.2 研究方法概述 62
- 第二章:连接器制造行业发展现状及前景预测 64
- 2.1 连接器制造行业发展现状分析 64
- 2.1.1 连接器制造行业发展总体概况 64
- 2.1.2 连接器制造行业发展主要特点 64
- 2.1.3 2015年连接器制造行业规模及财务指标分析 65
- (1)2015年连接器制造行业规模分析65
- (2) 2015年连接器制造行业盈利能力分析 66
- (3)2015年连接器制造行业运营能力分析67
- (4)2015年连接器制造行业偿债能力分析67
- (5) 2015年连接器制造行业发展能力分析 68
- 2.2 2009-2015年12月连接器制造行业经济指标分析 68
- 2.2.1 连接器制造行业主要经济效益影响因素 68
- (1)影响连接器制造行业效益的有利因素 68
- (2)影响连接器制造行业效益的不利因素有70
- 2.2.2 2009-2015年12月连接器制造行业经济指标分析 70
- 2.2.3 2009-2015年12月不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析 71
- 2.2.4 2009-2015年12月不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析 74
- 2.2.5 2009-2015年12月不同地区企业经济指标分析 76
- 2.3 2009-2015年12月连接器制造行业供需平衡分析 89
- 2.3.1 2009-2015年12月全国连接器制造行业供给情况分析 89

- (1) 2009-2015年12月全国连接器制造行业总产值分析 89
- (2) 2009-2015年12月全国连接器制造行业产成品分析 90
- 2.3.2 2009-2015年12月全国连接器制造行业需求情况分析 91
- (1) 2009-2015年12月全国连接器制造行业销售产值分析 91
- (2) 2009-2015年12月全国连接器制造行业销售收入分析 91
- 2.3.3 2009-2015年12月全国连接器制造行业产销率分析 92
- 2.4 2009-2015年12月连接器制造行业进出口市场分析 93
- 2.4.1 连接器制造行业进出口状况综述 93
- 2.4.2 连接器制造行业出口市场分析 93
- (1) 行业出口整体情况 93
- (2) 行业出口产品结构分析 94
- (3) 行业内外销比例分析 95
- 2.4.3 2015年1-12月行业出口市场分析 96
- (1) 行业出口整体状况 96
- (2)行业出口产品结构特征分析 97
- 2.4.4 连接器制造行业进口市场分析 98
- (1) 行业进口整体情况 98
- (2)行业进口产品结构 98
- (3)国内市场内外供应比例分析 100
- 2.4.5 2015年1-12月行业进口市场分析 100
- (1) 行业进口整体状况 100
- (2) 行业进口产品结构特征分析 101
- 2.4.6 连接器制造行业进出口前景及建议 102
- (1)连接器制造行业出口前景及建议 102
- (2) 连接器制造行业进口前景及建议 103
- 2.5 2016-2022年中国连接器制造行业发展前景预测 103
- 2.5.1 连接器制造行业发展的驱动因素分析 103
- (1) 宏观经济政策 103
- (2)相关产业驱动因素 103
- (3)下游行业驱动因素 103
- 2.5.2 连接器制造行业发展的障碍因素分析 103
- (1) 成本和质量压力 104
- (2)国际经济环境不容乐观 104
- 2.5.3 连接器制造行业发展趋势 104
- (1) 小型化、高密度、高速传输和高频 104

- (2)产品结构调整 104
- (3)应用领域的转变 104
- 2.5.4 2016-2022年连接器制造行业发展前景预测 105
- (1) 行业规模预测 105
- (2) 行业经营情况预测 105
- (3)行业进出口情况预测 106

第三章:连接器制造行业市场竞争格局及集中度分析 107

- 3.1 连接器制造行业竞争结构波特五力模型分析 107
- 3.1.1 现有竞争者之间的竞争 107
- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析 107
- 3.1.3 消费者议价能力分析 107
- 3.1.4 行业潜在进入者分析 108
- 3.1.5 替代品风险分析 108
- 3.2 连接器制造行业国际竞争格局分析 108
- 3.2.1 国际连接器制造市场发展状况 108
- 3.2.2 国际连接器制造市场竞争状况分析 109
- 3.2.3 国际连接器制造市场发展趋势分析 110
- 3.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局 111
- (1) 泰科电子(Tyco Electronics) 111
- (2) 莫仕公司 (Molex) 112
- (3) 艺莱创集团 (Elektron Technology) 112
- (4)广濑电机(Hirose Electric) 113
- (5)法马通公司(FCI) 113
- (6)安费诺集团 (Amphenol Corporation) 113
- (7) 埃梯梯工业集团 (ITT Industries) 114
- (8) 航空电子(JAE) 115
- (9)压着端子(JST) 115
- 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析 116
- 3.3 连接器制造行业国内竞争格局分析 118
- 3.3.1 国内连接器制造行业市场规模分析 118
- 3.3.2 国内连接器制造行业竞争格局分析 118

第四章:连接器制造行业细分市场潜力分析 119

- 4.1 连接器制造行业产品定义及分类 119
- 4.1.1 连接器制造行业产品定义 119
- 4.1.2 连接器制造行业产品分类 119

- 4.2 按性能分类连接器制造行业细分市场潜力分析 119
- 4.2.1 PCB连接器产品市场分析 119
- (1)产品市场现状分析 119
- (2)产品主要竞争状况分析 120
- (3)产品需求前景分析 120
- 4.2.2 光纤连接器产品市场分析 121
- (1)产品市场现状分析 121
- (2)产品主要竞争状况分析 122
- (3)产品需求前景分析 122
- 4.2.3 射频连接器产品市场分析 122
- (1)产品市场现状分析 122
- (2)产品主要竞争状况分析 123
- (3)产品需求前景分析 124
- 4.3 按应用领域分类连接器制造行业细分市场潜力分析 124
- 4.3.1 A/V连接器产品市场分析 124
- (1)产品市场现状分析 124
- (2)产品主要竞争状况分析 125
- (3)产品市场需求分析 125
- 4.3.2 手机连接器产品市场分析 126
- (1)产品市场现状分析 126
- (2)产品主要竞争状况分析 127
- (3)产品需求潜力分析 127
- 4.3.3 汽车连接器产品市场分析 127
- (1)产品市场现状分析 127
- (2)产品主要竞争状况分析 128
- (3)产品需求潜力分析 129
- 4.4 连接器技术与产品发展趋势分析 130
- 4.4.1 主要连接器研发技术发展趋势 130
- (1) 小型化、高密度、高速传输技术 130
- (2) 高性能、高频化技术 130
- (3) 高电压、大电流技术 130
- (4) 抗干扰技术 130
- (5) 模块化技术 131
- (6) 无铅化技术 131
- 4.4.2 主要连接器产品品类发展趋势 131

- (1) 小间距微型连接器 131
- (2) 高速传输连接器 131
- (3) 纳米型连接器 132
- (4)存储棒连接器 132
- (5) 超高频同轴连接器 132
- (6) 宽带连接器 133
- 4.4.3 连接器产品应用领域发展趋势 133

第五章:连接器制造行业重点区域市场分析 134

- 5.1 行业总体区域结构特征分析 134
- 5.1.1 行业区域结构总体特征 134
- 5.1.2 行业区域集中度分析 137
- 5.1.3 行业区域分布特点分析 140
- 5.1.4 行业规模指标区域分布分析 140
- 5.1.5 行业效益指标区域分布分析 141
- 5.1.6 行业企业数的区域分布分析 142
- 5.2 广东省连接器制造行业发展分析及预测 143
- 5.2.1 广东省连接器制造行业发展规划及配套设施 143
- 5.2.2 广东省连接器制造行业在行业中的地位变化 144
- 5.2.3 广东省连接器制造行业经济运行状况分析 145
- 5.2.4 广东省连接器制造行业重点企业分析 147
- 5.2.5 广东省连接器制造行业发展趋势预测 147
- 5.3 江苏省连接器制造行业发展分析及预测 148
- 5.3.1 江苏省连接器制造行业发展规划及配套设施 148
- 5.3.2 江苏省连接器制造行业在行业中的地位变化 153
- 5.3.3 江苏省连接器制造行业经济运行状况分析 154
- 5.3.4 江苏省连接器制造行业重点企业分析 156
- 5.3.5 江苏省连接器制造行业发展趋势预测 156
- 5.4 浙江省连接器制造行业发展分析及预测 156
- 5.4.1 浙江省连接器制造行业发展规划及配套设施 156
- 5.4.2 浙江省连接器制造行业在行业中的地位变化 157
- 5.4.3 浙江省连接器制造行业经济运行状况分析 158
- 5.4.4 浙江省连接器制造行业重点企业分析 160
- 5.4.5 浙江省连接器制造行业发展趋势预测 160
- 5.5 上海市连接器制造行业发展分析及预测 160
- 5.5.1 上海市连接器制造行业发展规划及配套设施 160

- 5.5.2 上海市连接器制造行业在行业中的地位变化 161
- 5.5.3 上海市连接器制造行业经济运行状况分析 161
- 5.5.4 上海市连接器制造行业重点企业分析 163
- 5.5.5 上海市连接器制造行业发展趋势预测 163
- 5.6 山东省连接器制造行业发展分析及预测 164
- 5.6.1 山东省连接器制造行业发展规划及配套设施 164
- 5.6.2 山东省连接器制造行业在行业中的地位变化 165
- 5.6.3 山东省连接器制造行业经济运行状况分析 165
- 5.6.4 山东省连接器制造行业重点企业分析 167
- 5.6.5 山东省连接器制造行业发展趋势预测 167
- 5.7 天津市连接器制造行业发展分析及预测 167
- 5.7.1 天津市连接器制造行业发展规划及配套设施 167
- 5.7.2 天津市连接器制造行业在行业中的地位变化 169
- 5.7.3 天津市连接器制造行业经济运行状况分析 169
- 5.7.4 天津市连接器制造行业重点企业分析 171
- 5.7.5 天津市连接器制造行业发展趋势预测 171
- 5.8 四川省连接器制造行业发展分析及预测 171
- 5.8.1 四川省连接器制造行业发展规划及配套设施 171
- 5.8.2 四川省连接器制造行业在行业中的地位变化 179
- 5.8.3 四川省连接器制造行业经济运行状况分析 179
- 5.8.4 四川省连接器制造行业重点企业分析 181
- 5.8.5 四川省连接器制造行业发展趋势预测 181
- 第六章:连接器制造行业领先制造商生产经营分析 182
- 6.1 连接器制造行业制造商排名分析 182
- 6.1.1 连接器制造行业制造商工业总产值排名 182
- 6.1.2 连接器制造行业制造商销售收入排名 183
- 6.1.3 连接器制造行业制造商利润总额排名 183
- 6.2 连接器制造行业领先制造商生产经营分析 184
- 6.2.1 中航光电科技股份有限公司经营情况分析 184
- (1)企业发展简况分析 184
- (2) 主要经济指标分析 185
- (3)企业盈利能力分析 186
- (4)企业运营能力分析 187
- (5)企业偿债能力分析 188
- (6)企业发展能力分析 188

- (7) 企业组织架构分析 189
- (8)企业产品结构及新产品动向 190
- (9)企业销售渠道与网络 190
- (10)企业经营状况优劣势分析 191
- (11)企业最新发展动向分析 192
- 6.2.2 深圳立讯精密工业股份有限公司经营情况分析 193
- (1)企业发展简况分析 193
- (2) 主要经济指标分析 193
- (3)企业盈利能力分析 194
- (4)企业运营能力分析 195
- (5)企业偿债能力分析 196
- (6)企业发展能力分析 196
- (7)企业股权结构及内部组织架构分析 197
- (8) 企业经营模式分析 200
- (9)产品结构及新产品动向 202
- (10)企业销售渠道与网络 202
- (11)企业经营状况优劣势分析 203
- (12)企业投资兼并与重组分析 204
- (13)企业最新发展动向分析 205
- 6.2.3 深圳市得润电子股份有限公司经营情况分析 205
- (1)企业发展简况分析 205
- (2) 主要经济指标分析 206
- (3)企业盈利能力分析 208
- (4) 企业运营能力分析 209
- (5)企业偿债能力分析 210
- (6)企业发展能力分析 210
- (7) 企业组织架构分析 211
- (8)企业产品结构及新产品动向 211
- (9)企业销售渠道与网络212
- (10)企业经营状况优劣势分析 212
- (11)企业投资兼并与重组分析 213
- (12)企业最新发展动向分析 213
- 6.2.4 贵州航天电器股份有限公司经营情况分析 214
- (1)企业发展简况分析 214
- (2)主要经济指标分析 215

- (3)企业盈利能力分析 217
- (4) 企业运营能力分析 218
- (5)企业偿债能力分析 218
- (6)企业发展能力分析 219
- (7) 企业组织架构分析 220
- (8)企业产品结构及新产品动向 220
- (9)企业销售渠道与网络221
- (10)企业经营状况优劣势分析 222
- (11)企业投资兼并与重组分析 222
- (12)企业最新发展动向分析 222
- 6.2.5 深圳市长盈精密技术股份有限公司经营情况分析 223
- (1) 企业发展简况分析 223
- (2) 主要经济指标分析 223
- (3)企业盈利能力分析 225
- (4) 企业运营能力分析 226
- (5)企业偿债能力分析 226
- (6)企业发展能力分析 227
- (7)企业股权结构及内部组织架构分析 228
- (8) 企业经营模式分析 231
- (9)产品结构及新产品动向 234
- (10)企业销售渠道与网络234
- (11)企业经营状况优劣势分析 235
- (12)企业投资兼并与重组分析 236
- (13)企业最新发展动向分析 236

第七章:连接器制造行业投资分析及预测 359

- 7.1 连接器制造行业及细分市场吸引力评价 359
- 7.1.1 连接器制造行业吸引力评价 359
- 7.1.2 连接器制造行业细分市场吸引力评价 359
- 7.2 连接器制造行业投资特性分析 360
- 7.2.1 连接器制造行业进入壁垒分析 360
- 7.2.2 连接器制造行业盈利模式分析 361
- 7.2.3 连接器制造行业盈利因素分析 361
- 7.3 连接器制造行业投资兼并与重组整合分析 362
- 7.3.1 连接器制造行业投资兼并与重组整合概况 362
- 7.3.2 国际连接器制造企业投资兼并与重组整合分析 362

- 7.3.3 国内连接器制造企业投资兼并与重组整合分析 363
- 7.3.4 连接器制造行业投资兼并与重组整合特征判断 363
- 7.4 连接器制造行业投资机会与投资风险分析 364
- 7.4.1 连接器制造行业投资机会分析 364
- 7.4.2 连接器制造行业投资风险分析 365
- 7.5 连接器制造行业投资建议 367
- 7.5.1 连接器制造行业投资前景 367
- 7.5.2 连接器制造行业投资建议 368

图表目录

图表1:2009-2015年12月中国连接器行业与GDP对比图(单位:%) 18

图表2:中国电子连接器市场应用结构(单位:%)18

图表3:2009.7-2015.12中国精炼铜月度表观消费量(单位:千吨)20

图表4:2009-2015年12月中国精铜产量(单位:万吨)21

图表5:2015年12月5日LCP报价(单位:元/吨) 23

图表6:2015年12月14日余姚市场PBT报价(单位:元/吨) 24

图表7:2015年12月14日余姚市场PPS报价(单位:元/吨) 24

图表8:2015年12月14日余姚市场PA报价(单位:元/吨) 25

图表9:2009-2015年12月全球智能手机销售增长量(单位:亿部,%)30

图表10:2009-2015年12月中国移动基站设备增长情况(单位:信道) 33

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场

行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/237356237356.html