2018-2024年中国连接器制 造产业深度调研与未来发展战略分析报告

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

《2018-2024年中国连接器制造产业深度调研与未来发展战略分析报告》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/A7189441X1.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

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

- 2.12016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
- 2.22016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
- 2.32016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
- 2.5.22018-2024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(TycoElectronics) 87
- (2) 莫仕公司 (Molex) 88
- (3) 艺莱创集团 (ElektronTechnology) 88
- (4)广濑电机(HiroseElectric)89
- (5)法马通公司(FCI)89
- (6) 安费诺集团 (AmphenolCorporation) 89
- (7) 埃梯梯工业集团 (ITTIndustries) 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
- 4.2.1PCB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
- 4.3.1A/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(ZYWZY)

- 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

部分图表目录:

图表1:2012-2016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3:2012-2016年中国钢材生产情况(单位:万吨,%)21

图表4:2012-2016年中国钢材进出口走势图(单位:万吨,%)21

图表5:2012-2016年我国钢材表观消费量及同比增速(单位:万吨,%)22

图表6:2012-2016年我国钢材库存年均增速走势图(单位:%)23

图表7:2012-2016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9:2012-2016年中国工程塑料工业总产值及增速(单位:亿元,%)25

图表10:2012-2016年我国钢材表观消费量及同比增速(单位:万吨,%)25

图表11:2012-2016年中国工程销售收入及增速(单位:亿元,%)26

图表12:2012-2016年我国工业塑料库存年均增速走势图(单位:%)26

图表13:2012-2016年我国所以塑料产销率走势图(单位:%)27

图表14:2012-2016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16:2018-2024年中国汽车电子市场规模及预测(单位:亿元)29

图表17:2012-2016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

块)31

图表19:2018-2024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

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/A7189441X1.html