2015-2020年中国连接器行 业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国连接器行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitadianzi1502/278029OV4P.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录:

- 第一章 2013-2014年世界连接器产业发展形势分析 18
- 第一节 2013-2014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
- 第二节 2013-2014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 2015-2020年世界连接器产业发展趋势预测分析 32
- 第二章 2013-2014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、2013-2014年企业经营状况分析 34
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营状况分析 38
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营状况分析 40
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营状况分析 43
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营状况分析 45
- 三、2013-2014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、2013-2014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 2013-2014年中国连接器业发展环境分析 49
- 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国连接器产业营运格局分析 85
- 第一节 2013-2014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
- 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 2013-2014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 2013-2014年中国连接器进出口形势分析 99
- 第五章 2013-2014年中国连接器市场运行态势分析 100
- 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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2013-2014年中国电压&le:1000伏的插头及插座市场进出口数据分析 134
- 第一节 2013-2014年中国电压&le:1000伏的插头及插座出口统计 134

- 第二节 2013-2014年中国电压&le:1000伏的插头及插座进口统计 134
- 第三节 2013-2014年中国电压&le:1000伏的插头及插座进出口价格对比 135
- 第四节中国电压&le: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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2013-2014年中国连接器行业市场竞争格局分析 149
- 第一节 2013-2014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 2013-2014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分析 154
- 第三节 2013-2014年中国连接器市场竞争策略分析 155
- 第十章 2013-2014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2015-2020年中国连接器行业投资机会与风险分析 194
- 第一节 2015-2020年中国连接器行业投资环境分析 194
- 第二节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国连接器行业投资策略分析 203
- 第十二章2015-2020年中国连接器行业市场发展前景预测分析 204
- 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国连接器行业市场盈利预测分析 208

图表目录:

- 图表 1 2009-2014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 2013年全球连接器产品应用市场调查(TOP5) 32
- 图表 10 2006-2013年我国国内生产总值及其增长速度 49
- 图表 11 2014年9月居民消费价格主要数据 52
- 图表 12 2013-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅 54
- 图表 13 2014年3月居民消费价格主要数据 57
- 图表 14 2013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 2013年农村居民人均纯收入构成 62
- 图表 16 2013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 2006-2013年我国社会消费品零售总额及其增长速度 64

图表 20 2006-2013年我国全社会固定资产投资及其增长速度 66

图表 21 2006-2013年我国货物进出口总额增长分析 69

图表 22 2006-2013年我国人口及其自然增长率变化趋势 76

图表 23 2006-2013年我国出口人口性别比变化情况 76

图表 24 2013年末各年龄段人口比重 76

图表 25 2006-2013年我国各年龄段人口比重变化情况 77

图表 26 2006-2013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 2013年(上图)与2014年(下图)世界连接器的五大应用领域 86

图表 28 2000~2013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 2013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 2006-2013年中国插头及插座(线路V≤1000V)出口统计 134

图表 40 2006-2013年中国插头及插座(线路V≤1000V)进口统计 134

图表 41 2006-2013年中国插头及插座(线路V≤1000V)进出口价格对比 135

图表 42 2009-2014年1-9月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 2013-2014年电子组件及组件制造行业亏损面分析 137

图表 44 2009-2014年1-9月全国电子元件及组件制造业资产负债率分析 138

图表 45 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2009-2014年1-9月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 2013-2014年电子组件及组件制造行业销售利润率分析 142 图表 55 2009-2014年1-9月全国电子元件及组件制造业盈利能力分析 143 图表 56 2009-2013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 2015-2020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 2013-2014年电子元件及组件制造工业销售产值 145 图表 59 2013-2014年电子元件及组件制造工业销售产值 145 图表 60 2009-2013年电子组件及组件制造行业产销率分析 145 图表 61 2013-2014年电子元件及组件制造出口交货值 147 图表 62 2009-2013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 2015-2020年连接器行业同业竞争风险及控制策略 201 图表 132 2015-2020年连接器行业投资收益率预测 208

详细请访问: http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/278029OV4P.html