2015-2020年中国手机连接 器市场深度评估及投资规划建议研究报告

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年中国手机连接器市场深度评估及投资规划建议研究报告》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/qtzzh1504/H92716FM0T.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【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

手机连接器是手机中重要的电子元器件,它们的好坏直接关系到手机的质量和其使用的可靠性。手机绝大部分的售后质量问题也大多与连接器相关。 手机所使用的连接器种类根据其产品的不同而略有差异,平均使用数量约在5~9种之间,有些手机,仅仅RF连接器就用3个),产品种类可以分为内部的FPC连接器及板对板连接器、外部连接的I/O连接器,以及电池、SIM卡连接器和Camera Socket等。

随着全球连接器生产市场不断转移,亚洲已成为连接器市场最有发展潜力的地区,而中国将形成全球连接器增长最快和容量最大的市场。据估计,未来中国连接器市场的增长速度将继续超过全球平均水平,到2010年,中国的连接器市场容量将达257亿元。在未来5年内,中国连接器的市场规模年均增速将达到15%。

连接器是手机中最重要的器件之一,平均来看,每部手机需要的连接器数量达到8个,随着手机市场发展的持续向好,手机连接器市场必将继续顺势上行。

中国成为最大的LCD TV市场,本土品牌占内需市场7成比重,去年中国LCD TV市场占比超越2成,首度超越北美成全球最大市场,也带动海信、TCL全球排名分别进入第七、第十名。整体来看,随着中国3C品牌逐渐兴起,进一步带动本土连接器/线厂商跃起,联想、华为等品牌孕育本土连接器/线厂下游出海口。

中国本土连接器/线场快速茁壮后,加速企业购并、新兴应用、国际客户布局脚步,中国本土连接器厂上市业者扮演领头羊角色,逐步带动未上市业者串起下游应用供应链。

中国本土连接器产业供应链聚落也逐步成形,在各地政府政策扶植下,带动供应链向外辐射形成多方聚落,包括吉林、河北、山东、江苏、浙江、湖北、江西、广西、广东、四川等地区,多以长三角、珠三角、中部省份最为完整。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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监测数据,企业数据主要来自于国统计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 手机连接器概述 16

第一节手机连接器定义 16

第二节 手机连接器行业发展历程 16

第三节 手机连接器分类情况 18

第四节 手机连接器产业链分析 19

- 一、产业链模型介绍 19
- 二、手机连接器产业链模型分析 22
- 第二章 2013-2014年中国手机连接器行业发展环境分析 23
- 第一节 2013-2014年中国经济环境分析 23
- 一、宏观经济23
- 二、工业形势 27
- 三、固定资产投资31
- 第二节 2013-2014年中国手机连接器行业发展政策环境分析 33
- 一、行业政策影响分析33
- 二、相关行业标准分析 33
- 第三节 2013-2014年中国手机连接器行业发展社会环境分析 34
- 一、居民消费水平分析 34
- 二、工业发展形势分析 36
- 第三章 中国手机连接器生产现状分析 38
- 第一节 手机连接器行业总体规模 38
- 第二节 手机连接器产能概况 40
- 一、2010-2014年产能分析40
- 二、2015-2020年产能预测41
- 第三节 手机连接器产量概况 42
- 一、2010-2014年产量分析 42
- 二、产能配置与产能利用率调查 43
- 三、2015-2020年产量预测 44
- 第四节 手机连接器产业的生命周期分析 45
- 第五节 手机连接器产业供需情况 47
- 第四章 手机连接器国内产品价格走势及影响因素分析 48
- 第一节 国内产品2010-2013年价格回顾 48
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 49
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 49
- 第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 51
- 第五章 2014年我国手机连接器行业发展现状分析 52
- 第一节 我国手机连接器行业发展现状 52
- 一、手机连接器行业品牌发展现状52

- 二、手机连接器行业需求市场现状 52
- 三、手机连接器市场需求层次分析53
- 四、我国手机连接器市场走向分析54
- 第二节中国手机连接器产品技术分析54
- 一、2014年手机连接器产品技术变化特点54
- 二、2014年手机连接器产品市场的新技术55
- 三、2014年手机连接器产品市场现状分析56
- 第三节中国手机连接器行业存在的问题 56
- 一、手机连接器产品市场存在的主要问题 56
- 二、国内手机连接器产品市场的三大瓶颈 57
- 三、手机连接器产品市场遭遇的规模难题 57
- 第四节 对中国手机连接器市场的分析及思考 58
- 一、手机连接器特点58
- 二、手机连接器市场分析58
- 三、手机连接器市场变化的方向59
- 四、中国手机连接器行业发展的新思路 59
- 五、对中国手机连接器行业发展的思考60
- 第六章 2014年中国手机连接器行业发展概况 61
- 第一节 2014年中国手机连接器市场发展现状分析 61
- 第二节 2014年中国手机连接器行业发展特点分析 61
- 第三节 2014年中国手机连接器行业市场供需分析 62
- 第七章 手机连接器行业市场竞争策略分析 63
- 第一节 行业竞争结构分析 63
- 一、现有企业间竞争63
- 二、潜在进入者分析64
- 三、替代品威胁分析64
- 四、供应商议价能力64
- 五、客户议价能力65
- 第二节 手机连接器市场竞争策略分析 65
- 一、手机连接器市场增长潜力分析65
- 二、手机连接器产品竞争策略分析66
- 三、典型企业产品竞争策略分析66

第三节 手机连接器企业竞争策略分析 68

- 一、2015-2020年我国手机连接器市场竞争趋势68
- 二、2015-2020年手机连接器行业竞争格局展望68
- 三、2015-2020年手机连接器行业竞争策略分析69
- 第八章 手机连接器行业投资与趋势预测分析 74
- 第一节 2014年手机连接器行业投资情况分析 74
- 一、2014年总体投资结构74
- 二、2014年投资规模情况74
- 三、2014年投资增速情况.75
- 四、2014年分地区投资分析75
- 第二节 手机连接器行业投资机会分析 76
- 一、手机连接器投资项目分析 76
- 二、可以投资的手机连接器模式 78
- 三、2014年手机连接器投资机会79
- 四、2014年手机连接器投资新方向80
- 第三节 手机连接器行业趋势预测分析 80
- 一、手机连接器市场的趋势预测80
- 二、2014年手机连接器市场面临的发展商机82
- 第九章 2015-2020年中国手机连接器行业趋势预测分析分析 82
- 第一节 2015-2020年中国手机连接器行业发展预测分析 82
- 一、未来手机连接器发展分析82
- 二、未来手机连接器行业技术开发方向83
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测 84
- 第二节2015-2020年中国手机连接器行业市场前景分析86
- 一、产品差异化是企业发展的方向86
- 二、渠道重心下沉 88
- 第十章 手机连接器上游原材料供应状况分析 89
- 第一节主要原材料89
- 第二节 主要原材料2009-2014年价格及供应情况 99
- 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 107
- 第十一章 手机连接器行业上下游行业分析 108
- 第一节上游行业分析 108

- 一、发展现状 108
- 二、发展趋势预测 110
- 三、行业新动态及其对手机连接器行业的影响 111
- 四、行业竞争状况及其对手机连接器行业的意义 111
- 第二节 下游行业分析 115
- 一、发展现状 115
- 二、发展趋势预测 117
- 三、市场现状分析 120
- 四、行业新动态及其对手机连接器行业的影响 122
- 五、行业竞争状况及其对手机连接器行业的意义 123
- 第十二章 2015-2020年手机连接器行业发展趋势及投资前景分析 127
- 第一节 当前手机连接器存在的问题 127
- 第二节 手机连接器未来发展预测分析 128
- 一、中国手机连接器发展方向分析 128
- 二、2015-2020年中国手机连接器行业发展规模128
- 三、2015-2020年中国手机连接器行业发展趋势预测 129
- 第三节 2015-2020年中国手机连接器行业投资前景分析 130
- 一、市场竞争风险 130
- 二、原材料压力风险分析 130
- 三、技术风险分析 131
- 四、政策和体制风险 131
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 131
- 第十三章 手机连接器国内重点生产厂家分析 132
- 一、乐清市温达电子有限公司 132
- 1、企业简介及经营特色 132
- 2、企业财务指标分析比较 132
- (一)企业偿债能力分析 132
- (二)企业运营能力分析 134
- (三)企业盈利能力分析 138
- 二、深圳市恒宝龙电子有限公司 139
- 1、企业简介及经营特色 139
- 2、企业财务指标分析比较 139

- (一)企业偿债能力分析 139
- (二)企业运营能力分析 142
- (三)企业盈利能力分析 145
- 三、深圳市鸿展通科技有限公司 147
- 1、企业简介及经营特色 147
- 2、企业财务指标分析比较 148
- (一)企业偿债能力分析 148
- (二)企业运营能力分析 150
- (三)企业盈利能力分析 154
- 四、深圳市钜硕电子有限公司 155
- 1、企业简介及经营特色 155
- 2、企业财务指标分析比较 156
- (一)企业偿债能力分析 156
- (二)企业运营能力分析 158
- (三)企业盈利能力分析 161
- 五、川富科技股份有限公司 163
- 1、企业简介及经营特色 163
- 2、企业财务指标分析比较 164
- (一)企业偿债能力分析 164
- (二)企业运营能力分析 166
- (三)企业盈利能力分析 170
- 第十四章 手机连接器地区销售分析 171
- 第一节中国手机连接器区域销售市场结构变化 171
- 第二节 手机连接器"东北地区"销售分析 171
- 一、2010-2014年东北地区销售规模 171
- 二、东北地区"规格"销售分析 172
- 三、2010-2014年东北地区"规格"销售规模分析 173
- 第三节 手机连接器"华北地区"销售分析 173
- 一、2010-2014年华北地区销售规模 173
- 二、华北地区"规格"销售分析 174
- 三、2010-2014年华北地区"规格"销售规模分析 175
- 第四节 手机连接器"中南地区"销售分析 175

- 一、2010-2014年中南地区销售规模 175
- 二、中南地区"规格"销售分析 176
- 三、2010-2014年中南地区"规格"销售规模分析 177

第五节 手机连接器"华东地区"销售分析 177

- 一、2010-2014年华东地区销售规模 177
- 二、华东地区"规格"销售分析 178
- 三、2010-2014年华东地区"规格"销售规模分析 179

第六节 手机连接器"西北地区"销售分析 179

- 一、2010-2014年西北地区销售规模 179
- 二、西北地区"规格"销售分析 180

第十五章 2015-2020年中国手机连接器行业投资规划建议研究 181

- 第一节2015-2020年中国手机连接器行业投资前景研究分析 181
- 一、手机连接器投资前景研究 181
- 二、手机连接器投资筹划策略 181
- 三、2014年手机连接器品牌竞争战略 182

第二节2015-2020年中国手机连接器行业品牌建设策略 185

- 一、手机连接器的规划 185
- 二、手机连接器的建设 187
- 三、手机连接器业成功之道 188

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 188

第一节中国手机连接器行业市场发展趋势预测 188

第二节 手机连接器产品投资机会 189

第三节 手机连接器产品投资趋势分析 189

第四节 项目投资建议 192

- 一、行业投资环境考察 192
- 二、投资前景及控制策略 196
- 三、产品投资方向建议 197
- 四、汇集咨询网项目投资建议 197
- 1、技术应用注意事项 197
- 2、项目投资注意事项 198
- 3、生产开发注意事项200
- 4、销售注意事项 202

图表目录:

图表:产业链形成模式示意图 20

图表: 手机连接器产业链结构图 22

图表:2014年全国各省(市区)生产总值对比表(亿元,%)23

图表:2014年全国各省(市区)规模以上工业增加值增速对比表(亿元,%)25

图表:2014年全国各省(市区)城镇居民人均可支配收入对比表(元,%)27

图表:2014年全国各省(市区)农村居民人均现金收入对比表(元,%)29

图表:2014年全国各省(市区)固定资产投资对比表(亿元,%)31

图表:2014年全国各省(市区)全社会消费品零售总额对比表(亿元,%)35

图表:2014年全国各省(市区)进出口总额对比表(亿美元,%)37

图表:2010-2014年我国手机连接器市场规模统计表39

图表:2010-2014年我国手机连接器市场规模及增长率变化图 39

图表:2010-2014年我国手机连接器产能统计表40

图表:2010-2014年我国手机连接器产能及增长率变化图 40

图表:2015-2020年中国手机连接器产能及增长率预测41

图表:2010-2014年我国手机连接器产量统计表42

图表:2010-2014年我国手机连接器产量及增长率变化图 42

图表:2010-2014年中国手机连接器产能利用率变化43

图表:2010-2014年中国手机连接器产能利用率变化44

图表: 2015-2020年中国手机连接器产量及增长率预测 44

图表:行业生命周期、战略及其特征 46

图表:2010-2014年中国手机连接器行业市场供需分析47

图表:2010-2014年国内手机连接器平均价格走势48

图表:2014年我国手机连接器市场不同因素的价格影响力对比51

图表: 2015-2020年中国手机连接器平均价格走势预测 51

图表:2010-2014年中国手机连接器行业需求市场分析52

图表:我国手机连接器市场需求结构图 53

图表:2010-2014年中国手机连接器行业市场分析54

图表:2010-2014年我国手机连接器市场现状分析56

图表:2010-2014年我国手机连接器市场规模及增长率变化图 57

图表:2010-2014年我国手机连接器市场分析图58

图表:2010-2014年我国手机连接器销售变化图 61

图表:2010-2014年我国手机连接器市场规模变化图 61

图表:2010-2014年中国手机连接器行业市场供需分析62

图表、手机连接器行业环境"波特五力"分析模型 63

图表:2015-2020年我国手机连接器市场规模及增长率变化图65

图表:2015-2020年手机连接器十强企业市场占有率分析预测68

图表: 手机连接器生产企业定价目标选择 72

图表: 手机连接器企业对付竞争者降价的程序 73

图表:2014年手机连接器总体投资结构分析74

图表: 2010-2014年投资规模情况分析 74

图表: 2010-2014年投资额增速分析 75

图表:2014年投资地区情况分析75

图表: 手机连接器项目投资注意事项图 78

图表:2015-2020年中国手机连接器投资机会分析79

图表:2015-2020年手机连接器行业投资方向预测80

图表:影响市场供需的因素分析81

图表:2015-2020年中国手机连接器市场发展商机分析82

图表:我国铜精矿进口量分析99

图表:铜精矿国内产量分析 100

图表:精炼铜产量和进口数据对比分析 101

图表:精铜产量和进口数据统计分析 102

图表:中国铜材产量统计分析 103

图表:中国废铜进口数据分析 104

图表:我国铜表观消费量分析 104

图表:我国家电冰箱产量分析 105

图表: 我国汽车产量分析 106

图表:各省份/地区铜精矿产量占比108

图表:排名前十省份/地区2014年铜精矿产量及与去年对比 109

图表:近两年(2011年、2014年)各省份地区铜精矿产量对比图 110

图表:全国手机累计总产量分析 115

图表: 2015-2020年中国手机连接器行业发展规模预测 128

图表:2015-2020年中国手机连接器行业发展趋势预测129

图表:2015-2020年手机连接器组行业同业竞争风险及控制策略 130

表格、近4年乐清市温达电子有限公司资产负债率变化情况 132

图表:近3年乐清市温达电子有限公司资产负债率变化情况 133

表格、近4年乐清市温达电子有限公司产权比率变化情况 133

图表:近3年乐清市温达电子有限公司产权比率变化情况 134

表格、近4年乐清市温达电子有限公司固定资产周转次数情况 135

图表:近3年乐清市温达电子有限公司固定资产周转次数情况 135

表格、近4年乐清市温达电子有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表:近3年乐清市温达电子有限公司流动资产周转次数变化情况 136

表格、近4年乐清市温达电子有限公司总资产周转次数变化情况 137

图表:近3年乐清市温达电子有限公司总资产周转次数变化情况 138

表格、近4年乐清市温达电子有限公司销售毛利率变化情况 138

图表:近3年乐清市温达电子有限公司销售毛利率变化情况 139

表格、近4年深圳市恒宝龙电子有限公司资产负债率变化情况 140

图表:近3年深圳市恒宝龙电子有限公司资产负债率变化情况 140

表格、近4年深圳市恒宝龙电子有限公司产权比率变化情况 141

图表:近3年深圳市恒宝龙电子有限公司产权比率变化情况 141

表格、近4年深圳市恒宝龙电子有限公司固定资产周转次数情况 142

图表:近3年深圳市恒宝龙电子有限公司固定资产周转次数情况 142

表格、近4年深圳市恒宝龙电子有限公司流动资产周转次数变化情况 143

图表:近3年深圳市恒宝龙电子有限公司流动资产周转次数变化情况 144

表格、近4年深圳市恒宝龙电子有限公司总资产周转次数变化情况144

图表:近3年深圳市恒宝龙电子有限公司总资产周转次数变化情况 145

表格、近4年深圳市恒宝龙电子有限公司销售毛利率变化情况 145

图表:近3年深圳市恒宝龙电子有限公司销售毛利率变化情况 146

表格、近4年深圳市鸿展通科技有限公司资产负债率变化情况 148

图表:近3年深圳市鸿展通科技有限公司资产负债率变化情况 149

表格、近4年深圳市鸿展通科技有限公司产权比率变化情况 149

图表:近3年深圳市鸿展通科技有限公司产权比率变化情况 150

表格、近4年深圳市鸿展通科技有限公司固定资产周转次数情况 150

图表:近3年深圳市鸿展通科技有限公司固定资产周转次数情况 151

表格、近4年深圳市鸿展通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表:近3年深圳市鸿展通科技有限公司流动资产周转次数变化情况 152

表格、近4年深圳市鸿展通科技有限公司总资产周转次数变化情况 153

图表:近3年深圳市鸿展通科技有限公司总资产周转次数变化情况 153

表格、近4年深圳市鸿展通科技有限公司销售毛利率变化情况 154

图表:近3年深圳市鸿展通科技有限公司销售毛利率变化情况 154

表格、近4年深圳市钜硕电子有限公司资产负债率变化情况 156

图表:近3年深圳市钜硕电子有限公司资产负债率变化情况 156

表格、近4年深圳市钜硕电子有限公司产权比率变化情况 157

图表:近3年深圳市钜硕电子有限公司产权比率变化情况 157

表格、近4年深圳市钜硕电子有限公司固定资产周转次数情况 158

图表:近3年深圳市钜硕电子有限公司固定资产周转次数情况 159

表格、近4年深圳市钜硕电子有限公司流动资产周转次数变化情况 159

图表:近3年深圳市钜硕电子有限公司流动资产周转次数变化情况 160

表格、近4年深圳市钜硕电子有限公司总资产周转次数变化情况 160

图表:近3年深圳市钜硕电子有限公司总资产周转次数变化情况 161

表格、近4年深圳市钜硕电子有限公司销售毛利率变化情况 162

图表:近3年深圳市钜硕电子有限公司销售毛利率变化情况 162

表格、近4年川富科技股份有限公司资产负债率变化情况 164

图表:近3年川富科技股份有限公司资产负债率变化情况 165

表格、近4年川富科技股份有限公司产权比率变化情况 165

图表:近3年川富科技股份有限公司产权比率变化情况 166

表格、近4年川富科技股份有限公司固定资产周转次数情况 166

图表:近3年川富科技股份有限公司固定资产周转次数情况 167

表格、近4年川富科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 167

图表:近3年川富科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 168

表格、近4年川富科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 169

图表:近3年川富科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 169

表格、近4年川富科技股份有限公司销售毛利率变化情况 170

图表:近3年川富科技股份有限公司销售毛利率变化情况 170

图表: 我国手机连接器区域销售市场结构变化 171

图表:2010-2014年我国东北地区手机连接器销售规模分析171

图表: 东北地区手机连接器CR5与CR10厂家市场销售份额 172

图表:2010-2014年东北地区各规格产品销售比例变化 173

图表: 2010-2014年我国华北地区手机连接器销售规模分析 173

图表:华北地区手机连接器CR5与CR10厂家市场销售份额 174

图表: 2010-2014年华北地区各规格产品销售比例变化 175

图表:2010-2014年我国中南地区手机连接器销售规模分析175

图表:中南地区手机连接器CR5与CR10厂家市场销售份额 176

图表: 2010-2014年中南地区各规格产品销售比例变化 177

图表: 2010-2014年我国华东地区手机连接器销售规模分析 177

图表:华东地区手机连接器CR5与CR10厂家市场销售份额 178

图表:2010-2014年华东地区各规格产品销售比例变化179

图表: 2010-2014年我国西北地区手机连接器销售规模分析 179

图表:西北地区手机连接器CR5与CR10厂家市场销售份额 180

图表: 2015-2020年我国手机连接器行业销售规模预测 188

图表: 手机连接器技术应用注意事项分析 197

图表: 手机连接器项目投资注意事项图 199

图表: 手机连接器行业生产开发注意事项 202

图表: 手机连接器销售策略 203

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtzzh1504/H92716FM0T.html