2010-2013年中国手机连接器市场深度研究与投资 前景预测报告

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《2010-2013年中国手机连接器市场深度研究与投资前景预测报告》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/tongxinshebei/8745687456.html

报告价格: 电子版: 6500元 纸介版: 6800元 电子和纸介版: 7000

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

【报告前言】

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个之间,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CameraSocket等。受3G手机和智能手机需求市场影响,手机连接器当前发展方向为:低高度,小pitch,多功能,良好的电磁兼容性,标准化和定制化并存。

1、FPC连接器

FPC连接器用于LCD显示屏到驱动电路(PCB)的连接,目前以0.4mmpitch产品为主,0.3 mmpitch产品也已大量使用。随着近来有LCD驱动器被整合到LCD器件中的趋势,FPC的引脚数会相应减少,目前市场上已经有相关的产品出现。从更长远的方向看,将来FPC连接器将有望实现与其它手机部件一同整合在手机或其LCD模组的框架上。

2、板对板连接器

手机中板对板连接器的发展趋势是引脚间距和高度越来越小,目前主要以0.4mmpitch为主,会逐步发展到0.35mm甚至更小,后续要求高度更低和具有屏蔽效果。同时BTB(板到板连接器)的高度也逐渐降低至0.9mm。

3、I/O连接器

I/O连接器是手机中最重要的进出通道之一,包含电源及信号两部份之连接,体积的减小和产品标准化将是未来发展的主要方向。现在较多采用的是圆形和MiniUSB连接器等,手机用MicroUSB连接器在欧盟和GSM协会的推动下而日渐形成标准化发展,当前市场主流是5pin,由于各手机厂家有各自的手机方案,使MicroUSB连接器出现标准化和定制化相结合的发展趋势,同时耳机插作连接器也曾相同的发展态势,2012年国外将主要采用MicroUSB作为充电的标准接口,Nokia、Moto和SEMC等手机厂商已经开始迈出实质性的步伐。再往后要求连接器更薄、具有视觉效果和防水功能等。

4、卡连接器

卡连接器以6pinSIM卡连接器和T-flash连接器为主,今后的发展方向主要是在与SIM卡连接器屏蔽功能和厚度方面作改进,达到最低0.50mm的超低厚度,同时卡连接器产品面向多功能发展,市场上已出现SIM卡连接器+T-flash连接器二合一的产品。

5、电池连接器

电池连接器可分为弹片式和闸刀式。电池连接器的技术趋势主要为小型化,新电池界面,低接触阻抗和高连接可靠性。

在CameraSocket连接器方面,国外大厂如Nokia等广泛使用,CameraSocket连接器可以 对摄像头模组提供良好的电磁屏蔽,方便对摄像头模组进行维修,后续一段时间标准化和定 制化并存。同时在手机连接器生产、检测过程中,对连接器产品耐插拔和电磁兼容性都提高了要求。深圳德仓科技有限公司已开发出品质可靠的CameraSocket系列连接器和T-Flash连接器等高端产品。其中T-Flash连接器过SMT无虚焊问题,推卡手感良好,锁卡可靠。

BTB连接器使用进口钛铜折弯端子,降伏量小,插拔手感好,极佳的耐插拔次数,母端子具有露镍区以避免爬锡问题产生,外形尺寸和PCBLayout与松下和京瓷产品一致.0.4PITCH 2.0HBTB目前开发测试完成。

由于移动通信产业的飞速发展,市场对于手机的需求正方兴未艾,同时也带动了作为手机 重要配件的连接器的市场需求不断增长。据工信部统计数据显示,2009年,我国手机产量 为6.19亿部,占全球产量比重的49.9%,将近半数。中国手机连接器的生产已经占了50%以 上。按照保守估计,预计到2013年中国手机连接器市场需求量将达到46.5亿只。

【报告目录】

- 第一章 2009-2010年国外手机行业运行状况分析 14
- 第一节 2009-2010年国际手机行业运行环境分析 14
- 一、全球经济对手机产业的影响 14
- 二、发达国家的手机普及情况 14
- 三、全球手机品牌的占有率回顾 14
- 第二节 2009-2010年国际手机市场综述 16
- 一、世界手机市场十年来首现萎缩 16
- 二、2009年世界手机市场份额 16
- 三、世界手机品牌分析 17
- 四、全球手机产销情况 18
- 五、全球新型手机研发情况 18
- 六、2009年手机市场观注焦点 19
- 第三节 2010-2013年国际手机市场趋势预测分析 21
- 第二章 2009-2010年世界手机连接器市场运行态势分析 24
- 第一节 2009-2010年世界手机连接器市场整体状况分析 24
- 一、世界手机连接器品牌竞争激烈分析 24
- 二、世界手机连接器产品技术不断更新 24
- 三、世界手机连接器市场需求旺盛分析 25
- 第二节 2009-2010年世界手机连接器主要市场发展动态分析 25
- 一、日本 25
- 二、德国 25
- 三、美国 26
- 第三节 2010-2013年世界手机连接器市场运行趋势预测分析 26
- 第三章 2009-2010年世界著名手机连接器生产企业竞争战略分析 28

第一节 ITT 28

- 一、企业发展历程分析 28
- 二、企业新产品研发分析 28
- 三、2009-2010年企业竞争战略分析 29
- 四、未来企业发展规划分析 30

第二节 MOLEX 31

- 一、企业发展历程分析 31
- 二、企业新产品研发分析 31
- 三、2009-2010年企业竞争战略分析 32
- 四、未来企业发展规划分析 33

第三节 连展 33

- 一、企业发展历程分析 33
- 二、企业新产品研发分析 33
- 三、2009-2010年企业竞争战略分析 34
- 四、未来企业发展规划分析 34

第四节 日本松下 34

- 一、企业发展历程分析 34
- 二、企业新产品研发分析 36
- 三、2009-2010年企业竞争战略分析 36
- 四、未来企业发展规划分析 38

第五节 日本广濑(HRS) 38

- 一、企业发展历程分析 38
- 二、企业新产品研发分析 38
- 三、2009-2010年企业竞争战略分析 39
- 四、未来企业发展规划分析 39

第四章 2009-2010年中国手机连接器产业发展环境分析 40

- 第一节2009-2010年中国宏观经济环境分析 40
- 一、中国GDP分析 40
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入 42
- 三、恩格尔系数 44
- 四、丁业发展形势分析 46
- 五、存贷款利率变化 46
- 六、财政收支状况 50
- 第二节 2009-2010年中国手机连接器产业政策发展环境分析 51
- 一、政府出台相关政策分析 51

- 二、产业发展标准分析 52
- 三、进出口政策分析 52

第三节 2009-2010年中国手机连接器产业社会环境发展分析 53

第五章 2009-2010年中国手机产业运行新形势分析 60

第一节 2009-2010年中国手机业运行总况 60

- 一、中国手机市场回顾60
- 二、中国手机品牌分析 60
- 三、手机行业经营业绩分析 61

第二节 近几年中国手机产业数据监测 62

- 一、2007-2009年中国手机相关产业数据分析 62
- 二、2007-2009年中国手机产量数据分析 67

第三节 2009-2010年中国手机行业售后服务分析 68

- 一、2009年度手机行业质量问题分析 68
- 二、2009年中国手机售后服务调查 69
- 三、2009年手机行业用户搜索热点简况 71

第六章 2009-2010年中国手机连接器产业发展形势分析 75

第一节 2009-2010年中国手机连接器产业发展概况分析 75

- 一、中国品牌市场占有率分析 75
- 二、中国手机连接器产业发展特点分析 75
- 三、2009-2010年中国产业规模扩大分析 75

第二节 2009-2010年中国手机连接器产品发展情况分析 76

- 一、板对板连接器 76
- 二、FPC连接器 76
- 三、SIM连接器 76
- 四、存储连接器 76
- 五、输入/输出连接器 77
- 六、电源连接器 77
- 七、耳机连接器 77

第三节 2009-2010年中国手机连接器产业发展存在的问题分析 77

第七章 2009-2010年中国手机连接器产品市场供需状况分析 79

第一节 2009-2010年中国手机连接器产品市场发展整体状况分析 79

- 一、下游产业带动手机连接器市场 79
- 二、产品价格波动分析 79
- 三、产品市场需求不断增加79

第二节 2009-2010年中国手机连接器产品产销统计分析 79

- 一、生产结构分析 79
- 二、需求量统计分析 80

第三节 2009-2010年中国手机连接器产品市场发展影响因素分析 80

第八章 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业规模以上企业经济运行数据监测 82

第一节2005-2009年中国电子元件及组件制造行业数据监测回顾 82

- 一、竞争企业数量 82
- 二、亏损面情况83
- 三、市场销售额增长85
- 四、利润总额增长86
- 五、投资资产增长性87
- 六、行业从业人数调查分析 88

第二节2005-2009年(按季度更新)中国电子元件及组件制造行业投资价值测算89

- 一、销售利润率 89
- 二、销售毛利率 90
- 三、资产利润率 91

第三节 2005-2008年中国电子元件及组件制造行业产销率调查 93

- 一、工业总产值 93
- 二、工业销售产值 94
- 三、产销率调查 95

第四节2005-2008年电子元件及组件制造出口交货值数据 96

- 一、出口交货值增长 96
- 二、出口交货值占工业产值的比重(出口率) 97

第九章 2009-2010年中国手机连接器产业竞争格局分析 99

第一节 2009-2010年中国手机连接器产业竞争现状分析 99

- 一、技术竞争分析 99
- 二、品牌竞争分析 100
- 三、成本竞争分析 100

第二节 2009-2010年中国手机连接器产业集中度分析 101

- 一、市场集中度分析 101
- 二、区域集中度分析 101

第三节2009-2010年中国手机连接器企业提升竞争力策略分析 101

第十章 2009-2010年中国手机连接器优势企业财务状况及竞争力分析 102

第一节 北京松下控制装置有限公司 102

- 一、企业基本概况 102
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 102

- 三、企业资产及负债情况分析 103
- 四、企业成本费用情况 103
- 第二节 连展科技(天津)有限公司 104
- 一、企业基本概况 104
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 104
- 三、企业资产及负债情况分析 105
- 四、企业成本费用情况 105
- 第三节 上海莫仕连接器有限公司 106
- 一、企业基本概况 106
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 106
- 三、企业资产及负债情况分析 107
- 四、企业成本费用情况 107
- 第四节 东莞友华通信配件有限公司 108
- 一、企业基本概况 108
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 108
- 三、企业资产及负债情况分析 109
- 四、企业成本费用情况 109
- 第五节 富加宜连接器(东莞)有限公司 110
- 一、企业基本概况 110
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 110
- 三、企业资产及负债情况分析 111
- 四、企业成本费用情况 112
- 第六节 广濑电机(东莞)有限公司 112
- 一、企业基本概况 112
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 112
- 三、企业资产及负债情况分析 113
- 四、企业成本费用情况 114
- 第七节 东莞莫仕连接器有限公司 114
- 一、企业基本概况 114
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 114
- 三、企业资产及负债情况分析 115
- 四、企业成本费用情况 116
- 第十一章 2010-2013年中国手机连接器产业发展趋势分析 117
- 第一节 2010-2013年中国手机连接器产品发展趋势分析 117
- 一、提高封装密度 117

- 二、加强耐震及耐冲击性 117
- 三、满足顾客的需求 117

第二节 2010-2013年中国手机连接器市场发展预测分析 117

- 一、手机连接器技术走势分析 117
- 二、手机连接器产销预测分析 118

第三节 2010-2013年中国手机连接器市场盈利预测分析 118

第十二章 2010-2013年中国手机连接器行业投资机会与风险分析 122

第一节 2010-2013年中国手机连接器行业投资环境分析 122

第二节 2010-2013年中国手机连接器行业投资机会分析 125

- 一、手机连接器投投资潜力分析 125
- 二、手机连接器性吸引力分析 125

第三节 2010-2013年中国手机连接器行业投资风险预警分析 126

- 一、市场竞争风险分析 126
- 二、技术风险分析 126
- 三、政策风险分析 126

第四节 专家建议 127

【图表目录】

图表 1 2007年全球手机品牌占有率排行 15

图表 2 2008年全球手机品牌占有率排行 15

图表 3 2009世界智能手机市场份额一览表 17

图表 4 2010年第一季度中国主要宏观经济数据增长表 40

图表 5 2000-2010年第一季度中国GDP及其增长率统计表 40

图表 6 2003-2010年中国分产业GDP增长率季度统计表 41

图表 7 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 42

图表 8 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表 42

图表 9 中国城乡居民收入走势对比 43

图表 10 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表 44

图表 11 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图 45

图表 12 2004-2009年央行历次存贷款基准利率 46

图表 13 1984-2010年1月中国存款准备金率历次调整一览表 47

图表 14 央行历次调整利率及股市第二交易日表现情况 48

图表 15 05~09年中国财政收入增长趋势图 50

图表 16 2000-2009年中国网民规模增长趋势图 53

图表 17 2005-2009年中国大陆网民规模与互联网普及率 54

图表 18 截止至2009年6月中国互联网统计数据表 54

- 图表 19 部分国家的互联网普及率统计表 55
- 图表 20 截止至2009年6月中国网民性别结构分布图 55
- 图表 21 截止至2009年6月网络应用使用率排名和类别 56
- 图表 22 网民对生活形态语句的总体认同度统计表 57
- 图表 23 1978-2009年中国人口构成统计表 57
- 图表 24 1990-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 58
- 图表 25 1978-2009年我国总人口增长趋势图 59
- 图表 26 2009年手机品牌关注度排行榜 60
- 图表 27 2006-2009年中国移动通信及终端设备制造行业主营业务收入增长趋势图 61
- 图表 28 2006-2009年中国移动通信及终端设备制造企业数量增长趋势图 62
- 图表 29 2006-2009年中国移动通信及终端设备制造行业亏损企业数量增长趋势图 63
- 图表 30 2006-2009年中国移动通信及终端设备制造行业亏损额增长情况 64
- 图表 31 2005-2009年中国移动通信及终端设备制造行业利润总额增长趋势图 65
- 图表 32 2006-2009年中国移动通信及终端设备制造行业资产增长趋势图 66
- 图表 33 2007-2009年中国手机产量统计(部)67
- 图表 34 2006-2009年中国手机投诉量增长图 68
- 图表 35 2009年度手机行业投诉主要问题 68
- 图表 36 2007-2012年中国手机搜索用户规模 72
- 图表 37 2007-2012年中国手机搜索市场规模 72
- 图表 38 2006-2009年中国电子元件及组件制造企业数量增长趋势图 82
- 图表 39 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业亏损企业数量增长趋势图 83
- 图表 40 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业亏损额增长情况 84
- 图表 41 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业主营业务收入增长趋势图 85
- 图表 42 2005-2009年中国电子元件及组件制造行业利润总额增长趋势图 86
- 图表 43 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业资产增长趋势图 87
- 图表 44 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业从业人数增长趋势图 88
- 图表 45 2005-2009年中国电子元件及组件制造行业销售利润率走势图 89
- 图表 46 2005-2009年中国电子元件及组件制造行业销售毛利率走势图 90
- 图表 47 2005-2009年中国电子元件及组件制造行业总资产利润率指标统计表 91
- 图表 48 2005-2009年中国电子元件及组件制造行业总资产利润率走势图 92
- 图表 49 2005-2009年中国电子元件及组件制造行业总资产利润率走势图 92
- 图表 50 2006-2008年中国电子元件及组件制造行业工业总产值情况 94
- 图表 51 2006-2008年中国电子元件及组件制造行业工业销售产值走势 94
- 图表 52 2006-2008年中国电子元件及组件制造行业产销率走势图 95
- 图表 53 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业出口交货值走势图 96

```
图表 54 2006-2009年中国电子元件及组件制造行业出口率走势图 97
图表 55 2008-2009年北京松下控制装置有限公司收入状况表 102
图表 56 2008-2009年北京松下控制装置有限公司盈利指标表 102
图表 57 2008-2009年北京松下控制装置有限公司盈利比率 102
图表 58 2008-2009年北京松下控制装置有限公司资产指标表 103
图表 59 2008-2009年北京松下控制装置有限公司负债指标表 103
图表 60 2008-2009年北京松下控制装置有限公司成本费用构成表 103
图表 61 2008-2009年连展科技(天津)有限公司收入状况表 104
图表 62 2008-2009年连展科技(天津)有限公司盈利指标表 104
图表 63 2008-2009年连展科技(天津)有限公司盈利比率 105
图表 64 2008-2009年连展科技(天津)有限公司资产指标表 105
图表 65 2008-2009年连展科技(天津)有限公司负债指标表 105
图表 66 2008-2009年连展科技(天津)有限公司成本费用构成表 106
图表 67 2008-2009年上海莫仕连接器有限公司收入状况表 106
图表 68 2008-2009年上海莫仕连接器有限公司盈利指标表 106
图表 69 2008-2009年上海莫仕连接器有限公司盈利比率 107
图表 70 2008-2009年上海莫仕连接器有限公司资产指标表 107
图表 71 2008-2009年上海莫仕连接器有限公司负债指标表 107
图表 72 2008-2009年上海莫仕连接器有限公司成本费用构成表 108
图表 73 2008-2009年东莞友华通信配件有限公司收入状况表 108
图表 74 2008-2009年东莞友华通信配件有限公司盈利指标表 108
图表 75 2008-2009年东莞友华通信配件有限公司盈利比率 109
图表 76 2008-2009年东莞友华通信配件有限公司资产指标表 109
图表 77 2008-2009年东莞友华通信配件有限公司负债指标表 109
图表 78 2008-2009年东莞友华通信配件有限公司成本费用构成表 110
图表 79 2008-2009年富加宜连接器(东莞)有限公司收入状况表 110
图表 80 2008-2009年富加宜连接器(东莞)有限公司盈利指标表 111
图表 81 2008-2009年富加宜连接器(东莞)有限公司盈利比率 111
图表 82 2008-2009年富加宜连接器(东莞)有限公司资产指标表 111
图表 83 2008-2009年富加宜连接器(东莞)有限公司负债指标表 111
图表 84 2008-2009年富加宜连接器(东莞)有限公司成本费用构成表 112
图表 85 2008-2009年广濑电机 (东莞)有限公司收入状况表 113
图表 86 2008-2009年广濑电机(东莞)有限公司盈利指标表 113
图表 87 2008-2009年广濑电机 (东莞)有限公司盈利比率 113
图表 88 2008-2009年广濑电机(东莞)有限公司资产指标表 113
```

图表 89 2008-2009年广濑电机(东莞)有限公司负债指标表 113

图表 90 2008-2009年广濑电机(东莞)有限公司成本费用构成表 114

图表 91 2008-2009年东莞莫仕连接器有限公司收入状况表 114

图表 92 2008-2009年东莞莫仕连接器有限公司盈利指标表 115

图表 93 2008-2009年东莞莫仕连接器有限公司盈利比率 115

图表 94 2008-2009年东莞莫仕连接器有限公司资产指标表 115

图表 95 2008-2009年东莞莫仕连接器有限公司负债指标表 115

图表 96 2008-2009年东莞莫仕连接器有限公司成本费用构成表 116

图表 97 2010-2013年中国手机连接器市场规模预测图 118

图表 98 2009-2013年中国手机连接器销售毛利率走势图 119

图表 99 2009-2013年中国手机连接器销售利润率走势图 119

图表 100 2009-2013年中国手机连接器总资产利润率走势图 120

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/8745687456.html