

2015-2020年中国线簧插孔 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年中国线簧插孔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/zhuanyongjixie1501/J14380MGG.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】2015-09-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国线簧插孔行业分析与投资前景研究调查报告》共十六章。报告介绍了线簧插孔行业相关概述、中国线簧插孔产业运行环境、分析了中国线簧插孔行业的现状、中国线簧插孔行业竞争格局、对中国线簧插孔行业做了重点企业经营状况分析及中国线簧插孔产业发展前景与投资预测。您若想对线簧插孔产业有个系统的了解或者想投资线簧插孔行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

双曲面线簧插孔其全称为单叶回转双曲面线簧插孔，是电连接器（即接插件）产品上使用的一种高可靠插孔组件。孔内由多根弹性镀金或镀银金属丝按单叶回转双曲面的直母线排列，并与内套直母线形成一夹角。当插针插入线簧孔时，线簧丝在径向和轴向都发生弹性变形，插针即与线簧孔中多根独立的线簧丝同时接触，构成多个独立的电流通路。即使插孔中的个别线簧丝断裂，线簧孔仍能构成有效的电流通路。由此也可以看出其插拔力小、接触电阻小和可靠性高等特点。当插针插入插孔时，这些弹性金属丝分别紧紧地包络在插针周围，构成多线接触，一对针孔相当于几对普通针、孔并联使用，极大地提高了接触可靠性。因此其突出的优点是：接触电阻低而稳定、插拔力小、接触件磨损低、插拔寿命长、且在强力振动冲击环境中，能保持电接触的高可靠性（瞬断时间小于 $1\mu\text{s}$ ）。

双曲面线簧插孔主要用于各种关键设备用连接器，如航空航天、武器装备、医疗设备、汽车电子测试、铁路机车车辆、电子通讯、智能设备、石油、化工、勘探等，应用范围非常广泛。

报告目录：

第一章 线簧插孔概述	17
第一节 线簧插孔定义	17
第二节 线簧插孔行业发展历程	17
第三节 线簧插孔分类情况	17
第四节 线簧插孔产业链分析	18
一、产业链模型介绍	18
二、线簧插孔产业链模型分析	21
第二章 2013-2014年中国线簧插孔行业发展环境分析	22
第一节 2014年中国经济环境分析	22
一、宏观经济	22
二、工业形势	23

三、固定资产投资	24
第二节 2014年中国线簧插孔行业发展政策环境分析	26
一、行业政策影响分析	26
二、相关行业标准分析	40
第三节 2014年中国线簧插孔行业发展社会环境分析	41
第三章 中国线簧插孔生产现状分析	60
第一节 线簧插孔行业总体规模	60
第二节 线簧插孔产能概况	61
一、2011-2014年产能分析	61
二、2015-2020年产能预测	63
第三节 线簧插孔产量概况	63
一、2011-2014年产量分析	63
二、产能配置与产能利用率调查	65
三、2015-2020年产量预测	66
第四节 线簧插孔产业的生命周期分析	67
第五节 线簧插孔产业供需情况	69
第四章 线簧插孔国内产品价格走势及影响因素分析	70
第一节 2013年国内产品价格回顾	70
第二节 2014年国内产品市场价格及评述	70
第三节 国内产品价格影响因素分析	71
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	73
第五章 2014年我国线簧插孔行业发展现状分析	74
第一节 我国线簧插孔行业发展现状	74
一、线簧插孔行业品牌发展现状	74
二、线簧插孔行业需求市场现状	74
三、线簧插孔市场需求层次分析	75
四、我国线簧插孔市场走向分析	75
第二节 中国线簧插孔产品技术分析	76
一、2014年线簧插孔产品技术变化特点	76
二、2014年线簧插孔产品市场的新技术	76
三、2014年线簧插孔产品市场现状分析	77
第三节 中国线簧插孔行业存在的问题	77

一、线簧插孔产品市场存在的主要问题	77
二、国内线簧插孔产品市场的三大瓶颈	78
三、线簧插孔产品市场遭遇的规模难题	78
第四节 对中国线簧插孔市场的分析及思考	79
一、线簧插孔市场特点	79
二、线簧插孔市场分析	79
三、线簧插孔市场变化的方向	80
四、中国线簧插孔行业发展的新思路	80
五、对中国线簧插孔行业发展的思考	81
第六章 2014年中国线簧插孔行业发展概况	82
第一节 2014年中国线簧插孔行业发展态势分析	82
第二节 2014年中国线簧插孔行业发展特点分析	82
第三节 2014年中国线簧插孔行业市场供需分析	83
第七章 线簧插孔行业市场竞争策略分析	84
第一节 行业竞争结构分析	84
一、现有企业间竞争	85
二、潜在进入者分析	85
三、替代品威胁分析	85
四、供应商议价能力	86
五、客户议价能力	86
第二节 线簧插孔市场竞争策略分析	86
一、线簧插孔市场增长潜力分析	86
二、线簧插孔产品竞争策略分析	87
三、典型企业产品竞争策略分析	88
第三节 线簧插孔企业竞争策略分析	89
一、2015-2020年我国线簧插孔市场竞争趋势	89
二、2015-2020年线簧插孔行业竞争格局展望	90
三、2015-2020年线簧插孔行业竞争策略分析	91
第八章 线簧插孔行业投资与发展前景分析	95
第一节 2014年线簧插孔行业投资情况分析	95
一、2014年总体投资结构	95
二、2014年投资规模情况	96

三、2014年投资增速情况	97
四、2014年分地区投资分析	97
第二节 线簧插孔行业投资机会分析	98
一、线簧插孔投资项目分析	98
二、可以投资的线簧插孔模式	100
三、2014年线簧插孔投资机会	101
四、2014年线簧插孔投资新方向	102
第三节 线簧插孔行业发展前景分析	102
一、线簧插孔市场的发展前景	102
二、2014年线簧插孔市场面临的发展商机	104
第九章 2015-2020年中国线簧插孔行业发展前景预测分析	104
第一节 2015-2020年中国线簧插孔行业发展预测分析	104
一、未来线簧插孔发展分析	104
二、未来线簧插孔行业技术开发方向	105
三、总体行业“十二五”整体规划及预测	106
第二节 2015-2020年中国线簧插孔行业市场前景分析	108
一、产品差异化是企业发展的方向	108
二、渠道重心下沉	110
第十章 线簧插孔上游原材料供应状况分析	111
第一节 主要原材料	111
第二节 主要原材料2011-2014年价格及供应情况	116
第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测	120
第十一章 线簧插孔行业上下游行业分析	121
第一节 上游行业分析	121
一、发展现状	121
二、发展趋势预测	122
三、行业新动态及其对线簧插孔行业的影响	122
四、行业竞争状况及其对线簧插孔行业的意义	123
第二节 下游行业分析	123
一、发展现状	123
二、发展趋势预测	124
三、市场现状分析	124

四、行业新动态及其对线簧插孔行业的影响	125
五、行业竞争状况及其对线簧插孔行业的意义	126
第十二章 2015-2020年线簧插孔行业发展趋势及投资风险分析	127
第一节 当前线簧插孔优点	127
第二节 线簧插孔未来发展预测分析	129
一、中国线簧插孔发展方向分析	129
二、2015-2020年中国线簧插孔行业发展规模	129
三、2015-2020年中国线簧插孔行业发展趋势预测	130
第三节 2015-2020年中国线簧插孔行业投资风险分析	131
一、市场竞争风险	131
二、原材料压力风险分析	131
三、技术风险分析	132
四、政策和体制风险	132
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	132
第十三章 线簧插孔国内重点生产厂家分析	133
第一节 绵阳华泰科技有限公司	133
一、企业概况	133
二、企业财务指标分析	134
(一) 企业偿债能力分析	134
(二) 企业运营能力分析	136
(三) 企业盈利能力分析	139
第二节 东莞市固兴五金制品有限公司	140
一、企业概况	140
二、企业财务指标分析	141
(一) 企业偿债能力分析	141
(二) 企业运营能力分析	143
(三) 企业盈利能力分析	146
第三节 深圳市柯耐特科技有限公司	148
一、企业概况	148
二、企业财务指标分析	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
第四节 慈溪市一品电子有限公司	155
一、企业概况	155
二、企业财务指标分析	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
第五节 杭州萧山精益接插件厂	163
一、企业概况	163
二、企业财务指标分析	163
(一) 企业偿债能力分析	163
(二) 企业运营能力分析	166
(三) 企业盈利能力分析	169
第六节 沧州鑫利达电子有限公司	170
一、企业概况	170
二、企业财务指标分析	171
(一) 企业偿债能力分析	171
(二) 企业运营能力分析	173
(三) 企业盈利能力分析	176
第十四章 线簧插孔地区销售分析	178
第一节 中国线簧插孔区域销售市场结构变化	178
第二节 线簧插孔“东北地区”销售分析	178
一、2011-2014年东北地区销售规模	178
二、东北地区“规格”销售分析	179
三、2011-2014年东北地区“规格”销售规模分析	180
第三节 线簧插孔“华北地区”销售分析	180
一、2011-2014年华北地区销售规模	180
二、华北地区“规格”销售分析	181
三、2011-2014年华北地区“规格”销售规模分析	182
第四节 线簧插孔“中南地区”销售分析	182
一、2011-2014年中南地区销售规模	182
二、中南地区“规格”销售分析	183

三、2011-2014年中南地区“规格”销售规模分析 184

第五节 线簧插孔“华东地区”销售分析 184

一、2011-2014年华东地区销售规模 184

二、华东地区“规格”销售分析 185

三、2011-2014年华东地区“规格”销售规模分析 186

第六节 线簧插孔“西北地区”销售分析 186

一、2011-2014年西北地区销售规模 186

二、西北地区“规格”销售分析 187

第十五章 2015-2020年中国线簧插孔行业投资战略研究 188

第一节 2015-2020年中国线簧插孔行业投资策略分析 188

一、线簧插孔投资策略 188

二、线簧插孔投资筹划策略 188

三、2013年线簧插孔品牌竞争战略 189

第二节 2015-2020年中国线簧插孔行业品牌建设策略 191

一、线簧插孔的规划 191

二、线簧插孔的建设 193

三、线簧插孔业成功之道 195

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 195

第一节 中国线簧插孔行业市场发展趋势预测 195

第二节 线簧插孔产品投资机会 196

第三节 线簧插孔产品投资趋势分析 196

第四节 项目投资建议 197

一、行业投资环境考察 197

二、投资风险及控制策略 201

三、产品投资方向建议 202

四、项目投资建议 202

1、技术应用注意事项 202

2、项目投资注意事项 203

3、生产开发注意事项 205

4、销售注意事项 207

图表目录：

图表：产业链形成模式示意图 19

图表：线簧插孔产业链结构图 21

图表：2004年3季度—2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 22

图表：2004年9月—2014年9月工业增加值月度同比增长率（%） 23

图表：2004年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 24

图表：2004年9月—2014年9月货币供应量月度同比增长率（%） 29

图表：2004年9月—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 31

图表：2014年9月居民消费价格主要数据 32

图表：2004年9月—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 36

图表：2004年9月—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 37

图表：2004年9月—2014年9月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 39

图表：2013年12月10日人民币汇率中间价 41

图表：2013年12月31日的汇率走势图 41

图表：2009-2014年中国货币供应量统计表 单位：亿元 42

图表：中国货币供应量月度增速走势图 48

图表：2014年中国外汇储备走势图 48

图表：中国外汇储备及增速变化图 49

图表：中国人民银行利率调整表 51

图表：我国货物进出口总额走势图 53

图表：中国城镇新增就业人数趋势图 53

图表：我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图 54

图表：我国总人口数量增长趋势图 56

图表：人口数量及其构成 56

图表：我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图 57

图表：历年全国电视市场开机率 58

图表：我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图 58

图表：中国城镇化率走势图 59

图表：我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图 60

图表：2011-2014年我国线簧插孔市场规模统计表 60

图表：2011-2014年我国线簧插孔市场规模及增长率变化图 61

图表：2011-2014年我国线簧插孔产能统计表 62

图表：2011-2014年我国线簧插孔产能及增长率变化图 62

图表：2015-2020年中国线簧插孔产能及增长率预测 63

图表：2011-2014年我国线簧插孔产量统计表 64

图表：2011-2014年我国线簧插孔产量及增长率变化图 64

图表：2011-2014年中国线簧插孔产能利用率变化 65

图表：2011-2014年中国线簧插孔产能利用率变化 65

图表：2015-2020年中国线簧插孔产量及增长率预测 66

图表：行业生命周期、战略及其特征 67

图表：2011-2014年中国线簧插孔行业市场供需分析 69

图表：2011-2014年国内线簧插孔平均价格走势 70

图表：2014年我国线簧插孔市场不同因素的价格影响力对比 72

图表：2015-2020年中国线簧插孔平均价格走势预测 73

图表：2011-2014年中国线簧插孔行业需求市场分析 74

图表：我国线簧插孔市场需求结构图 75

图表：2009-2014年中国线簧插孔行业市场分析 75

图表：2009-2014年我国线簧插孔市场现状分析 77

图表：2009-2014年我国线簧插孔市场规模及增长率变化图 78

图表：2009-2014年我国线簧插孔潜在需求分析图 79

图表：2011-2014年我国线簧插孔销售变化图 82

图表：2011-2014年我国线簧插孔市场规模变化图 82

图表：2011-2014年中国线簧插孔行业市场供需分析 83

图表、线簧插孔行业环境“波特五力”分析模型 84

图表：2015-2020年我国线簧插孔市场规模及增长率变化图 86

图表：2015-2020年线簧插孔十强企业市场占有率分析预测 90

图表：线簧插孔生产企业定价目标选择 93

图表：线簧插孔企业对付竞争者降价的程序 95

图表：2014年线簧插孔总体投资结构分析 95

图表：2011-2014年投资规模情况分析 96

图表：2011-2014年投资额增速分析 97

图表：2014年投资地区情况分析 97

图表：线簧插孔项目投资注意事项图 100

图表：2015-2020年中国线簧插孔投资机会分析 101

图表：2015-2020年线簧插孔行业投资方向预测 102

图表：影响市场供需的因素分析 103

图表：2015-2020年中国线簧插孔市场发展商机分析 104

图表：2010年12月我国铜价格分析 116

图表：2011年我国铜价格分析 117

图表：2012年我国铜价格分析 119

图表：2013年我国铜价格分析 119

图表：2014年9月我国铜价格分析 120

图表：插拔力比较 127

图表：接触电阻比较 128

图表：性能的比较 128

图表：2015-2020年中国线簧插孔行业发展规模预测 129

图表：2015-2020年中国线簧插孔行业发展趋势预测 130

图表：2015-2020年线簧插孔组行业同业竞争风险及控制策略 131

表格、近4年绵阳华泰科技有限公司资产负债率变化情况 134

图表：近3年绵阳华泰科技有限公司资产负债率变化情况 134

表格、近4年绵阳华泰科技有限公司产权比率变化情况 135

图表：近3年绵阳华泰科技有限公司产权比率变化情况 135

表格、近4年绵阳华泰科技有限公司固定资产周转次数情况 136

图表：近3年绵阳华泰科技有限公司固定资产周转次数情况 137

表格、近4年绵阳华泰科技有限公司流动资产周转次数变化情况 137

图表：近3年绵阳华泰科技有限公司流动资产周转次数变化情况 138

表格、近4年绵阳华泰科技有限公司总资产周转次数变化情况 138

图表：近3年绵阳华泰科技有限公司总资产周转次数变化情况 139

表格、近4年绵阳华泰科技有限公司销售毛利率变化情况 139

图表：近3年绵阳华泰科技有限公司销售毛利率变化情况 140

表格、近4年东莞市固兴五金制品有限公司资产负债率变化情况 141

图表：近3年东莞市固兴五金制品有限公司资产负债率变化情况 141

表格、近4年东莞市固兴五金制品有限公司产权比率变化情况 142

图表：近3年东莞市固兴五金制品有限公司产权比率变化情况 142

表格、近4年东莞市固兴五金制品有限公司固定资产周转次数情况 143

图表：近3年东莞市固兴五金制品有限公司固定资产周转次数情况 144

表格、近4年东莞市固兴五金制品有限公司流动资产周转次数变化情况 144

图表：近3年东莞市固兴五金制品有限公司流动资产周转次数变化情况 145
表格、近4年东莞市固兴五金制品有限公司总资产周转次数变化情况 145
图表：近3年东莞市固兴五金制品有限公司总资产周转次数变化情况 146
表格、近4年东莞市固兴五金制品有限公司销售毛利率变化情况 147
图表：近3年东莞市固兴五金制品有限公司销售毛利率变化情况 147
表格、近4年深圳市柯耐特科技有限公司资产负债率变化情况 148
图表：近3年深圳市柯耐特科技有限公司资产负债率变化情况 149
表格、近4年深圳市柯耐特科技有限公司产权比率变化情况 149
图表：近3年深圳市柯耐特科技有限公司产权比率变化情况 150
表格、近4年深圳市柯耐特科技有限公司固定资产周转次数情况 151
图表：近3年深圳市柯耐特科技有限公司固定资产周转次数情况 151
表格、近4年深圳市柯耐特科技有限公司流动资产周转次数变化情况 152
图表：近3年深圳市柯耐特科技有限公司流动资产周转次数变化情况 152
表格、近4年深圳市柯耐特科技有限公司总资产周转次数变化情况 153
图表：近3年深圳市柯耐特科技有限公司总资产周转次数变化情况 153
表格、近4年深圳市柯耐特科技有限公司销售毛利率变化情况 154
图表：近3年深圳市柯耐特科技有限公司销售毛利率变化情况 155
表格、近4年慈溪市一品电子有限公司资产负债率变化情况 156
图表：近3年慈溪市一品电子有限公司资产负债率变化情况 156
表格、近4年慈溪市一品电子有限公司产权比率变化情况 157
图表：近3年慈溪市一品电子有限公司产权比率变化情况 157
表格、近4年慈溪市一品电子有限公司固定资产周转次数情况 158
图表：近3年慈溪市一品电子有限公司固定资产周转次数情况 159
表格、近4年慈溪市一品电子有限公司流动资产周转次数变化情况 159
图表：近3年慈溪市一品电子有限公司流动资产周转次数变化情况 160
表格、近4年慈溪市一品电子有限公司总资产周转次数变化情况 160
图表：近3年慈溪市一品电子有限公司总资产周转次数变化情况 161
表格、近4年慈溪市一品电子有限公司销售毛利率变化情况 161
图表：近3年慈溪市一品电子有限公司销售毛利率变化情况 162
表格、近4年杭州萧山精益接插件厂资产负债率变化情况 164
图表：近3年杭州萧山精益接插件厂资产负债率变化情况 164
表格、近4年杭州萧山精益接插件厂产权比率变化情况 165

图表：近3年杭州萧山精益接插件厂产权比率变化情况 165
表格、近4年杭州萧山精益接插件厂固定资产周转次数情况 166
图表：近3年杭州萧山精益接插件厂固定资产周转次数情况 166
表格、近4年杭州萧山精益接插件厂流动资产周转次数变化情况 167
图表：近3年杭州萧山精益接插件厂流动资产周转次数变化情况 167
表格、近4年杭州萧山精益接插件厂总资产周转次数变化情况 168
图表：近3年杭州萧山精益接插件厂总资产周转次数变化情况 168
表格、近4年杭州萧山精益接插件厂销售毛利率变化情况 169
图表：近3年杭州萧山精益接插件厂销售毛利率变化情况 170
表格、近4年沧州鑫利达电子有限公司资产负债率变化情况 171
图表：近3年沧州鑫利达电子有限公司资产负债率变化情况 172
表格、近4年沧州鑫利达电子有限公司产权比率变化情况 172
图表：近3年沧州鑫利达电子有限公司产权比率变化情况 173
表格、近4年沧州鑫利达电子有限公司固定资产周转次数情况 173
图表：近3年沧州鑫利达电子有限公司固定资产周转次数情况 174
表格、近4年沧州鑫利达电子有限公司流动资产周转次数变化情况 174
图表：近3年沧州鑫利达电子有限公司流动资产周转次数变化情况 175
表格、近4年沧州鑫利达电子有限公司总资产周转次数变化情况 175
图表：近3年沧州鑫利达电子有限公司总资产周转次数变化情况 176
表格、近4年沧州鑫利达电子有限公司销售毛利率变化情况 176
图表：近3年沧州鑫利达电子有限公司销售毛利率变化情况 177
图表：我国线簧插孔区域销售市场结构变化 178
图表：2011-2014年我国东北地区线簧插孔销售规模分析 178
图表：东北地区线簧插孔CR5与CR10厂家市场销售份额 179
图表：2011-2014年东北地区各规格产品销售比例变化 180
图表：2011-2014年我国华北地区线簧插孔销售规模分析 180
图表：华北地区线簧插孔CR5与CR10厂家市场销售份额 181
图表：2011-2014年华北地区各规格产品销售比例变化 182
图表：2011-2014年我国中南地区线簧插孔销售规模分析 182
图表：中南地区线簧插孔CR5与CR10厂家市场销售份额 183
图表：2011-2014年中南地区各规格产品销售比例变化 184
图表：2011-2014年我国华东地区线簧插孔销售规模分析 184

图表：华东地区线簧插孔CR5与CR10厂家市场销售份额 185

图表：2011-2014年华东地区各规格产品销售比例变化 186

图表：2011-2014年我国西北地区线簧插孔销售规模分析 186

图表：西北地区线簧插孔CR5与CR10厂家市场销售份额 187

图表：2015-2020年我国线簧插孔行业销售规模预测 195

图表：线簧插孔技术应用注意事项分析 202

图表：线簧插孔项目投资注意事项图 204

图表：线簧插孔行业生产开发注意事项 207

图表：线簧插孔销售策略 208

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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调研数据，企业数据主要来自于国统计局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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/J14380OMGG.html>