

2014-2019年中国连接器市 场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2019年中国连接器市场现状分析及投资前景研究报告》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/lingbujian1403/E647753714.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】2014-03-18

【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《2014-2019年中国连接器市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、博思数据研究中心、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国连接器行业作了详尽深入的分析，包括连接器行业发展状况、竞争格局、规模预测等，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

随着消费电子、汽车电子、通信终端市场的快速增长以及全球连接器生产能力不断向亚洲及中国转移，亚洲已成为连接器市场最有发展潜力的地方，而中国将成为全球连接器增长最快和容量最大的市场。我国连接器主要以中低端为主，高端连接器占比较低，但需求增速较快。目前我国连接器发展正处于生产到创造的过度时期，在高端连接器领域，计算机及周边设备占有最大的市场份额，汽车、医疗设备连接器市场也占据较高份额，国内汽车连接器市场份额约占20%，而3G手机快速普及使得高端连接器需求快速增长。

未来中国连接器市场的成长速度将继续超过全球平均水平，2010年，中国的连接器市场容量达到257亿元，未来5年内，中国连接器的市场规模年均增速将达到15.5%。连接器作为电子产品中不可缺少的零部件产品，在电子产品功能多样化、设计模块化的今天发挥着越来越重要的作用。全球连接器市场规模从1980年的80亿美金，到1990年160亿美金，到2000年340亿美金，再到2010年的450亿美金经历了持续而快速的成长过程，预计到2015年，全球连接器市场规模将达到660亿美元。在2018年，我国连接器市场规模将达到694.38亿元，前景可观。

连接器的应用领域不断扩大，医疗应用有望跻身前五。有统计数据显示，2007年全球连接器销售位居前五位的应用领域分别是：汽车、电脑及其外设、通信、工业设备和航天与军用，而增幅位居前五的应用则是消费电子、交通电子、医疗电子、通信电子、计算机及外设。因此，医疗电子将成为连接器应用的新的增长点。到2011年，医疗领域的连接器市场达到16.3亿美元。预计在不久的将来我国医疗器械连接器规模将近50亿美元，近五年增长率保持在15%左右。在中国大陆地区，连接器制造厂商有1,000余家，其中外商投资企业约为300家，本土制造厂家700余家，主要分布于长江三角洲和珠江三角洲地区。

USB3.0的应用将从外接式存储装置抢占市场，包括外接式硬盘、固态硬盘、移动硬盘、存储卡等产品，接下来逐步扩散至笔记本电脑、桌面计算机、手机等其他装置。到2013年全球USB3.0接口达到10亿个，占全球USB市场的25%。2015年全球USB3.0的出货量将挑战23亿颗

，年复合成长率将达89%。在我国电子产品飞速发展的环境下，2018年我国USB接口市场将达80.28亿个。

报告目录

第一章 连接器行业发展概述

第一节 连接器行业定义

一、连接器定义

二、连接器应用

第二节 连接器行业发展概况

一、全球连接器行业发展概况

二、连接器国内行业现状阐述

第二章 我国宏观经济分析

第一节 宏观经济形势分析

第二节 中国人口发展环境分析

第三章 2012-2013年中国连接器行业市场规模分析

第一节 2012-2013年中国连接器行业市场规模分析

第二节 2012-2013年中国连接器行业基本特点分析

第三节 2012-2013年中国连接器行业销售收入分析

第四节 2012-2013年中国连接器行业市场集中度分析

第五节 2012-2013年中国连接器行业市场占有率分析

第六节 2014-2019年中国连接器行业市场规模预测

第四章 中国连接器产业链结构分析

第一节 中国连接器产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国连接器产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国连接器产业链竞争分析

第五章 中国连接器行业区域市场分析

第一节 华北地区连接器行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

第二节 东北地区连接器行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

第三节 华东地区连接器行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

第四节 华南地区连接器行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

第五节 华中地区连接器行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

第六节 西部地区连接器行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

第六章 中国连接器制造行业成本费用分析

第一节 2012-2013年连接器制造行业产品销售成本分析

一、行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2012-2013年连接器制造行业销售费用分析

一、行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2012-2013年连接器制造行业管理费用分析

一、行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2012-2013年连接器制造行业财务费用分析

一、行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

第七章 中国连接器市场需求

第一节 2012-2013年连接器产能分析

一、2012-2013年中国连接器产能

二、2012-2013年中国连接器产能利用率分析

第二节 2012-2013年连接器产量分析

一、2012-2013年中国连接器产量

二、2012-2013年中国连接器增长率

第三节 2014-2019年连接器市场需求

一、2012-2013年中国连接器市场供应分析

二、2014-2019年中国连接器市场需求量预测

1、医疗连接器规模预测

2、USB连接器规模预测

3、中国连接器市场规模预测

第八章 2012-2013年连接器行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2012-2013年连接器行业上游运行分析

一、连接器行业上游介绍

1、电子元件介绍

2、金属端子介绍

3、绝缘体介绍

4、绝缘体介绍

4、弹簧介绍

二、连接器行业上游发展状况分析

三、连接器行业上游对连接器行业影响力分析

第二节 2012-2013年连接器行业下游运行分析

一、连接器行业下游介绍

- 1、汽车制造业
- 2、电脑制造业
- 3、医疗器械制造业
- 二、连接器行业下游发展状况分析
 - 1、汽车连接器市场
 - 2、电脑连接器市场
 - 3、USB市场
 - 4、光纤连接器市场
- 三、连接器行业下游对连接器行业影响力分析
 - 1、电子连接器
 - 2、汽车连接器

第九章 中国连接器产品价格分析

第一节 中国连接器历年价格回顾

第二节 中国连接器当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国连接器价格影响因素分析

一、全球金融危机影响

二、人民币汇率 155

三、其它

第十章 中国连接器进出口分析

第一节 连接器近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国连接器行业历史进出口总量变化

一、连接器行业进口总量变化

二、连接器行业出口总量变化

第四节 中国连接器行业历史进出口结构变化

一、连接器行业进口来源情况分析

二、连接器行业出口去向分析

第五节 中国连接器行业进出口态势展望

- 一、中国连接器进出口的主要影响因素分析
- 二、2014-2019年中国连接器行业进口态势展望
- 三、2014-2019年中国连接器行业出口态势展望

第十一章 连接器行业竞争格局分析

第一节 连接器行业集中度分析

- 一、连接器市场集中度分析
- 二、连接器企业集中度分析
- 三、连接器区域集中度分析

第二节 连接器行业竞争格局分析

- 一、2013年连接器行业竞争分析
- 二、2013年中外连接器产品竞争分析
- 三、2013年国内外连接器竞争分析
- 四、2013年我国连接器市场竞争分析
- 五、2013年我国连接器市场集中度分析
- 六、2014-2019年国内主要连接器企业动向

第十二章 重点企业经营状况分析

第一节 中航光电科技股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展前景

第二节 贵州航天电器股份有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展前景

第三节 四川华丰企业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展前景

第四节 富士康科技集团

- 一、企业概况

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、公司发展前景

第五节 深圳市得润电子股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、公司发展前景

第六节 上海飞乐股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、公司发展前景

第七节 连展科技股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

第八节 广州睿玛科防水电器实业有限公司

一、企业概况

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

第九节 中国第一汽车集团公司

一、企业概况

二、公司经营情况

三、企业优劣势分析

第十节 重庆长安汽车股份有限公司

一、企业概况

二、公司经营分析

三、企业优劣分析

第十三章 2014-2019年中国连接器行业发展预测分析

第一节 2014-2019年中国连接器产业宏观预测

一、2014-2019年中国连接器行业宏观预测

二、2014-2019年中国连接器工业发展展望

三、中国连接器业发展状况预测分析

第二节 2014-2019年中国连接器市场形势分析

一、2014-2019年中国连接器生产形势分析预测

二、影响中国连接器市场运行的因素分析

第三节 2014-2019年中国连接器市场趋势分析

一、2012-2013年中国连接器市场趋势总结

二、2014-2019年中国连接器发展趋势分析

三、2014-2019年中国连接器市场发展空间

四、2014-2019年中国连接器产业政策趋向

第十四章 2014-2019年中国连接器行业投资风险及战略研究

第一节 连接器投资现状分析

一、2012-2013年总体投资及结构

二、2012-2013年投资规模情况

三、2014-2019年分行业投资分析

四、2014-2019年分地区投资分析

五、2014-2019年外商投资情况

第二节 连接器行业投资效益分析

一、2012-2013年连接器行业投资状况分析

二、2014-2019年连接器行业投资效益分析

三、2014-2019年连接器行业投资趋势预测

四、2014-2019年连接器行业的投资方向

五、2014-2019年连接器行业投资的建议

图表目录

图表：2013年11月我国国内生产总值情况

图表：2008-2013年国内生产总值及增长速度

图表：2013年1-3季度国内生产总值

图表：2013年1-3季度GDP环比增长速度

图表：2012年新建商品房情况

图表：2013年1-3季度新建商品房住宅价格指数

图表：2013年3季度房地产开发投资及增长情况

图表：2012年国内城镇就业人数情况

图表：2013年国内城镇就业人数情况

图表：2008-2013年城镇新增就业人数

图表：2008-2013年国家外汇储备及增长速度

图表：2008-2013年公共财政收入及增长速度

图表：2013年3季度国家预算收入及支出完成情况

图表：2013年上半年国内生产总值情况

图表：2013年上半年社会消费品零售总额

图表：2013年上半年社会消费品零售总额（按经营单位分）

图表：2013年上半年社会消费品零售总额（按消费形态分）

图表：2012年全国消费价格涨幅

图表：2012年居民消费价格涨幅

图表：2012-2013年全国消费价格涨幅

图表：猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表：蔬果价格变动情况

图表：2013年6月消费价格分类别同比涨幅

图表：2013年6月消费价格分类别环比涨幅

图表：2013年6月份居民消费数据

图表：2013年3季度全国居民消费价格分类指数

图表：2012-2013年工业生产者出厂价格涨幅

图表：2012-2013年工业生产者购进价格涨幅

图表：2012-2013年工业生产资料出厂价格涨幅

图表：2012-2013年工业生产资料购进价格涨幅

图表：2008-2012年全部工业增加值及增长速度

图表：2012-2013年国内工业增加值

图表：2012-2013年工业出口交货值

图表：2008-2012年建筑增加值及增长速度

图表：2013年建筑业总产值

图表：2012年固定资产投资情况

图表：2008-2012年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2012年固定资产投资新增主要生产力

图表：2013年1-9月民间固定资产投资与增速

图表：2013年1-9月份民间固定资产投资主要数据

图表：2012年房地产投资情况

图表：2013年8月全国房地产投资情况

图表：2013年上半年固定资产投资情况

图表：2013年上半年固定资产投资情况（分产业）

图表：2013年上半年第二产业投资情况

图表：2008-2012年农村居民纯收入及增长速度

图表：2008-2012年城镇居民纯收入及增长速度

图表：2013年1-2季度农村居民纯收入及增长速度

图表：连接器持续增长分析

图表：2005-2010年插座行业区域分布变化

图表：2012年1-4月华地区电子元件规模

图表：2005-2010年华北地区插座市场规模分析

图表：2012年1-4月东北地区电子元件规模

图表：2005-2010年东北地区插座市场规模分析

图表：2012年1-4月华东地区电子元件规模

图表：2005-2010年华东地区插座市场规模分析

图表：2012年1-4月华南地区电子元件规模

图表：2005-2010年华南地区插座市场规模分析

图表：2013年1-9月湖南省电子元件产量分析

图表：2012年6月河南省电子元件产量分析

图表：2012年1-4月华中地区电子元件规模

图表：2005-2010年华中地区插座市场规模分析

图表：2012年1-4月西部地区电子元件规模

图表：2005-2010年西部地区插座市场规模分析

图表：电子元件销售成本分析

图表：2013年插头插座美国站销售分析

图表：电子元件管理费用分析

图表：我国电子元件营收账款分析

图表：电子元件财务费用分析

图表：2007-2010年我国连接器端子台规模分析

图表：2014-2019年中国医疗器械连接器规模预测

图表：2014-2019年中国及全球USB接口规模预测

图表：2014-2019年中国连接器市场容量预测

图表：2018年我国电子元器件市场规模国内占有率预测

图表：弹簧应用领域分析

图表：全球汽车产量增速及国内汽车产量增速分析

图表：2010-2012年全球主要连接器厂商收入排名

图表：全球连接器厂商排名

图表：2007-2010年我国电脑连接器配件市场规模

图表：2010年全球PC出货量及增长率情况

图表：2010年全球平板电脑占PC产业出货量比例情况

图表：2010年中国PC出货量及增长率情况

图表：2007-2010年中国连接器端子台价格分析

图表：2013年连接器产品价格

图表：2013年连接器0.5B2-2-NA等价格情况

图表：2013年连接器0.5B2-2-NY等价格情况

图表：2013年连接器SVT-41T-P1.1等价格情况

图表：2013年连接器B03B-WPJSS1等价格情况

图表：2013年连接器B3P-VH-B等价格情况

图表：2013年连接器4P-VB等价格情况

图表：2008年世界连接器应用市场分布

图表：2009年1季度世界连接器三巨头销售表现

图表：2009年世界连接器销售情况

图表：2008-2010年中国插头插座出口市场平均额及百分比

图表：中国插头插座市场情况

图表：环球市场插座插头查询增长情况

图表：插座插头卖家国家分布

图表：2008-2010年中国插座插头出口额

图表：2009-2010年中国插头插座月出口额

图表：2009-2010插头插座出口货源地情况

图表：2008-2010年国际市场插头插座主要出口国家情况

图表：连接器行业竞争分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司偿债能力分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司资本结构分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司经营效率分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司获利能力分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司发展能力分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司现金流量分析

图表：2013年中航光电科技股份有限公司投资收益分析

图表：贵州航天电器股份有限公司十大股东排名

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司偿债能力分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司资本结构分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司经营效率分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司获利能力分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司发展能力分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司现金流量分析

图表：2013年贵州航天电器股份有限公司投资收益分析

图表：2013年富士康科技集团资产负债

图表：2013年富士康科技集团综合损益

图表：2013年富士康科技集团现金流量

图表：富士康科技集团股本结构

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司按行业构成经营分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司按产品构成经营分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司按地区构成经营分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司偿债能力分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司资本结构分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司经营效率分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司获利能力分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司发展能力分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司现金流量分析

图表：2013年深圳市得润电子股份有限公司投资收益分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司按行业构成经营情况

图表：2013年上海飞乐股份有限公司按产品构成经营情况

图表：2013年上海飞乐股份有限公司按地区构成经营情况

图表：2013年上海飞乐股份有限公司偿债能力分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司资本结构分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司经营效率分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司获利能力分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司发展能力分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司现金流量分析

图表：2013年上海飞乐股份有限公司投资收益分析

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家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/lingbujian1403/E647753714.html>