

2016-2022年中国传感器行业发展规模现状及十三五盈利空间评估报告

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《2016-2022年中国传感器行业发展规模现状及十三五盈利空间评估报告》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/yiqiyibiao/243377243377.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

传感器是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。国内传感器应用主要分布在机械设备制造、家用电器、科学仪器仪表、医疗卫生、通信电子以及汽车等领域。

我国传感器行业发展始于20世纪50年代，但直到1986年“七五”开始进入到实质发展阶段。截至2013年底，我国从事传感器的研制、生产和应用的企事业单位共2000多家，从事微系统研制、生产的企业有50多家，产品种类共计6000多种，年总产量40多亿只。目前，我国传感器的生产企业主要集中在长三角地区，并逐渐形成以北京、上海、南京、深圳、沈阳和西安等中心城市为主的区域空间布局。

随着物联网、移动互联网等新兴产业的快速发展，传感器产业也迎来了巨大的发展契机。近年来，国内传感器市场持续快速增长，年均增长速度超过20%，2011年传感器市场规模为480亿元，2012年达到513亿元，2013年则超过640亿元。2014年以来，在智能化电子产品不断涌现，物联网智能终端与整机产品制造市场稳定发展的带动下，传感器产品国产化需求不断增大，为国内企业带来巨大的发展空间，自主MEMS传感器产品的研发及产业化成为产业发展的主要方向。

今后，信息化和智能化的推进将为传感器产业带来巨大市场空间，在智能农业、智能工业、智能交通、建筑节能、智能环保、智能电网、健康医疗、智能穿戴等领域，传感器都有着广阔的应用空间。未来传感器将主要向三大方向发展：微型化、智能化以及仿生化。

《2016-2022年中国传感器行业发展规模现状及十三五盈利空间评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 传感器行业相关概述

1.1 传感器的基本介绍

1.1.1 概念界定

1.1.2 基本特点

1.1.3 器件构成

1.1.4 性能指标

1.2 传感器的分类及作用

1.2.1 分类方法

1.2.2 常见种类

1.2.3 主要作用

1.3 传感器产业基本特征

1.3.1 基础、应用两头依附

1.3.2 技术、投资两个密集

1.3.3 产品、产业两大分散

第二章 传感器行业产业链分析

2.1 传感器产业链构成情况

2.2 传感器产业链发展分析

2.2.1 传感器在物联网发展中扮演重要角色

2.2.2 物联网将极大带动传感器产业链发展

2.2.3 传感器是可穿戴设备产业链重要核心

2.2.4 可穿戴设备快速发展给传感器产业链带来商机

2.3 2013-2015年传感器上游部件及原材料分析

2.3.1 敏感元件

2.3.2 振荡器

2.3.3 阻抗变换器

2.3.4 半导体材料

2.3.5 稀土永磁材料

2.3.6 陶瓷材料

2.3.7 金属材料

2.3.8 有机材料

2.4 2013-2015年传感器重点下游行业——物联网产业分析

2.4.1 产业规模分析

2.4.2 产业运行特征

2.4.3 产业布局状况

2.4.4 产业关键因素

2.4.5 行业竞争状况

2.4.6 产业应用分析

2.4.7 主要商业模式

2.4.8 前景趋势分析

2.5 2013-2015年传感器重点下游行业——可穿戴设备产业分析

2.5.1 产业链构成

2.5.2 行业发展迅猛

2.5.3 行业规模现状

2.5.4 区域布局状况

2.5.5 竞争格局分析

2.5.6 产业投资现状

2.5.7 产业前景分析

第三章 2013-2015年传感器行业发展环境分析

3.1 传感器行业经济环境

3.1.1 全球经济形势分析

3.1.2 中国经济运行现状

3.1.3 工业4.0发展分析

3.1.4 中国经济发展趋势

3.2 传感器行业政策环境

3.2.1 行业战略地位

3.2.2 行业政策利好

3.2.3 行业行动计划

3.2.4 相关标准介绍

3.3 传感器市场需求环境

3.3.1 公共需求与个人需求

3.3.2 社会安全需求

3.3.3 资源环境管理需求

3.3.4 智能城市与交通需求

3.3.5 公共卫生需求

第四章 2013-2015年国际传感器行业发展分析

4.1 2013-2015年全球传感器行业发展概况

4.1.1 产业发展历程

4.1.2 市场规模分析

4.1.3 区域布局状况

4.1.4 厂商格局分析

4.1.5 市场竞争现状

4.2 2013-2015年全球传感器细分市场分析

4.2.1 光纤传感器

4.2.2 红外传感器

4.2.3 生物传感器

4.2.4 汽车传感器

4.2.5 智能电网传感器

4.2.6 图像传感器

4.2.7 半导体传感器

4.2.8 加速度传感器

4.2.9 移动指纹传感器

4.3 2013-2015年各地区传感器行业发展状况

4.3.1 美国

4.3.2 日本

4.3.3 德国

4.3.4 韩国

4.3.5 俄罗斯

4.3.6 印度

4.3.7 巴西

第五章 2013-2015年中国传感器行业发展分析

5.1 2013-2015年中国传感器行业发展现状

5.1.1 产业发展历程

5.1.2 行业规模分析

5.1.3 市场规模分析

5.1.4 市场投资态势

5.1.5 行业驱动因素

5.1.6 行业运行态势

5.2 2013-2015年中国传感器市场格局分析

5.2.1 产品格局分析

5.2.2 区域分布格局

5.2.3 厂商格局分析

5.2.4 市场竞争格局

5.3 2013-2015年传感器行业区域发展状况

5.3.1 北京市

5.3.2 上海市

5.3.3 天津市

5.3.4 杭州市

5.3.5 无锡市

5.3.6 山东省

5.3.7 福建省

5.4 中国传感器行业发展问题分析

5.4.1 主要问题分析

5.4.2 产业发展瓶颈

5.4.3 产业发展矛盾

5.5 中国传感器行业发展对策分析

5.5.1 加快产业发展的措施

5.5.2 行业发展壮大的建议

5.5.3 政府企业需携手发展

第六章 2013-2015年中国传感器细分市场分析

6.1 流量传感器

6.1.1 原理及分类

6.1.2 市场运行状况

6.1.3 主导产品发展

6.1.4 市场应用分析

6.1.5 发展趋势分析

6.2 压力传感器

6.2.1 分类及应用

6.2.2 市场运行现状

6.2.3 市场格局分析

6.2.4 市场应用分析

6.2.5 市场前景分析

6.3 温度传感器

6.3.1 分类及应用

6.3.2 市场运行现状

6.3.3 市场应用分析

6.3.4 发展趋势分析

6.3.5 市场前景分析

6.4 气体传感器

6.4.1 分类及特性

6.4.2 研究发展方向

6.4.3 市场运行现状

6.4.4 市场格局分析

6.4.5 市场应用分析

6.4.6 市场前景分析

6.5 生物传感器

6.5.1 原理及分类

6.5.2 市场运行现状

6.5.3 市场应用分析

6.5.4 市场前景分析

6.5.5 未来发展方向

6.6 汽车传感器

6.6.1 原理及分类

6.6.2 产业链分析

6.6.3 行业发展环境

6.6.4 市场运行现状

6.6.5 市场格局分析

6.6.6 行业发展策略

6.6.7 市场前景分析

6.7 MEMS传感器

6.7.1 原理及分类

6.7.2 市场运行现状

6.7.3 市场格局分析

6.7.4 市场应用分析

6.7.5 市场前景分析

6.8 光纤传感器

6.8.1 原理及分类

6.8.2 市场运行现状

6.8.3 市场格局分析

6.8.4 市场应用分析

6.8.5 市场前景分析

6.9 智能传感器

6.9.1 原理及功能

6.9.2 市场运行现状

6.9.3 市场格局分析

6.9.4 市场应用分析

6.9.5 市场前景分析

6.10 其他新兴传感器

6.10.1 指纹传感器

6.10.2 光度传感器

6.10.3 可穿戴传感器

第七章 2013-2015年传感器行业技术发展分析

7.1 行业技术研究概况

7.1.1 技术演进阶段

7.1.2 研究应用状况

7.1.3 技术发展重点

7.1.4 技术进展状况

7.1.5 产品创新成果

7.2 行业专利技术状况

7.2.1 国外专利情况

7.2.2 国内专利情况

7.2.3 技术水平分析

7.2.4 未来提升建议

7.3 行业技术趋势分析

7.3.1 智能化

7.3.2 可移动化

7.3.3 微型化

7.3.4 集成化

7.3.5 多样化

7.4 未来技术研究方向

7.4.1 可穿戴式应用

7.4.2 无人驾驶

7.4.3 医护和健康监测

7.4.4 工业控制

第八章 2013-2015年传感器行业应用领域分析

8.1 汽车行业

8.1.1 行业运行状况

8.1.2 行业前景分析

8.1.3 传感器应用状况

8.1.4 传感器应用潜力

8.2 家电行业

8.2.1 行业运行状况

8.2.2 行业前景分析

8.2.3 传感器应用状况

8.2.4 传感器应用潜力

8.3 消费电子行业

8.3.1 行业运行状况

8.3.2 行业前景分析

8.3.3 传感器应用状况

8.3.4 传感器应用潜力

8.4 机械装备行业

8.4.1 行业运行状况

8.4.2 行业前景分析

8.4.3 传感器应用状况

8.4.4 传感器应用潜力

8.5 智能交通行业

8.5.1 行业运行状况

8.5.2 行业前景分析

8.5.3 传感器应用状况

8.5.4 传感器应用潜力

8.6 医疗服务行业

8.6.1 行业运行状况

8.6.2 行业前景分析

8.6.3 传感器应用状况

8.6.4 传感器应用潜力

8.7 环保行业

8.7.1 行业运行状况

8.7.2 行业前景分析

8.7.3 传感器应用状况

8.7.4 传感器应用潜力

8.8 农业

8.8.1 行业运行状况

8.8.2 行业前景分析

8.8.3 传感器应用状况

8.8.4 传感器应用潜力

第九章 2013-2015年国外传感器行业领先厂商分析

9.1 美国霍尼韦尔国际公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 企业经营状况

9.1.3 传感器业务状况

9.2 美国恩德福克公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 企业技术优势

9.2.3 传感器业务状况

9.3 英国美捷特集团

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 企业经营状况

9.3.3 传感器业务状况

9.4 荷兰皇家飞利浦公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 企业经营状况

9.4.3 传感器业务状况

9.5 德国英飞凌科技公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 传感器业务状况

9.6 西门子股份公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 传感器业务状况

9.7 德国博世集团

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 企业经营状况

9.7.3 传感器业务状况

9.8 日本横河电机株式会社

9.8.1 企业发展概况

9.8.2 企业发展战略

9.8.3 传感器业务状况

第十章 2013-2015年中国传感器行业标杆企业分析

10.1 华工科技产业股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 传感器业务分析

10.1.6 未来前景展望

10.2 浙江大立科技股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 传感器业务分析

10.2.6 未来前景展望

10.3 歌尔声学股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 传感器业务分析

10.3.6 未来前景展望

10.4 桂林广陆数字测控股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 传感器业务分析

10.4.6 未来前景展望

10.5 河南汉威电子股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 传感器业务分析

10.5.6 未来前景展望

10.6 上海航天汽车机电股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 未来前景展望

10.7 宁波均胜汽车电子股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 财务状况分析

10.7.5 传感器业务分析

10.7.6 未来前景展望

10.8 中航电测仪器股份有限公司

10.8.1 企业发展概况

10.8.2 经营效益分析

10.8.3 业务经营分析

10.8.4 财务状况分析

10.8.5 传感器业务分析

10.8.6 未来前景展望

10.9 瑞声科技控股有限公司

10.9.1 企业发展概况

10.9.2 经营效益分析

10.9.3 业务经营分析

10.9.4 传感器业务分析

10.9.5 未来前景展望

10.10 上市公司财务比较分析

10.10.1 盈利能力分析

10.10.2 成长能力分析

10.10.3 营运能力分析

10.10.4 偿债能力分析

第十一章 观研网对传感器市场发展前景分析

11.1 国际传感器行业发展趋势分析

11.1.1 市场规模预测

11.1.2 行业趋势分析

11.1.3 未来发展方向

11.2 中国传感器行业发展前景展望

11.2.1 市场前景分析

11.2.2 未来发展趋势

11.2.3 未来发展方向

11.3 观研网对2016-2022年中国传感器市场预测分析

11.3.1 行业影响因素

11.3.2 市场规模预测

图表目录

图表1 传感器的组成情况

图表2 2009-2015年我国物联网产业市场规模

图表3 可穿戴设备产业链示意图

图表4 主要可穿戴设备介绍

图表5 2013年中国可穿戴设备市场大事件

图表6 2010-2014年中国可穿戴设备市场规模走势

图表7 可穿戴设备上游企业投资事件

图表8 可穿戴设备下游企业投资事件

图表9 2013-2014年中国可穿戴技术风险投资数量及金额

图表10 未来可穿戴设备行业关键影响促进因素分析

图表11 未来可穿戴设备行业关键影响阻碍因素分析

图表12 2010-2014年国内生产总值及其增长速度

图表13 2010-2014年城镇新增就业人数

图表14 2010-2014年国家全员劳动生产率

图表15 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表16 2010-2014年全国一般公共预算收入

图表17 2010-2014年全国粮食产量增长情况

图表18 2010-2014年全部工业增加值及其增长情况

图表19 2010-2014年全社会建筑业增加值及其增长速度

图表20 2010-2014年全社会固定资产投资规模

图表21 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表22 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表23 2010-2014年社会消费品零售总额

图表24 2010-2014年我国货物进出口总额

图表25 2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表26 2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表27 2010-2014年固定互联网宽带及移动宽带用户规模

图表28 2014年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表29 2014-2015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表30 2014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表31 2014-2015年全国房地产开发投资增速

图表32 2014-2015年全国商品房销售面积及销售额增速

图表33 2014-2015年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表34 2014-2015年全国居民消费价格涨跌幅

图表35 2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表36 2014-2015年工业生产者购进价格涨跌幅

图表37 全球传感器发展历程

图表38 2009-2015年全球传感器市场规模

图表39 2013年全球传感器分布情况

图表40 全球著名传感器厂商及产品应用领域（一）

图表41 全球著名传感器厂商及产品应用领域（二）

图表42 光纤传感器的工作原理

图表43 2014-2019年全球本征和非本征光纤传感器市场份额情况

图表44 2011-2014年全球轻型汽车传感器OEM市场年均增长率

图表45 2014年全球CMOS图像传感器市场格局

图表46 中国传感器产业发展历程

图表47 2009-2014年中国传感器市场规模

图表48 2013年我国传感器市场主要产品类型分布

图表49 中国主要传感器制造企业及其涉及领域

图表50 SBA酶电极传感分析仪应用领域分布

图表51 2009-2014年黄金国际市场价格走势

图表52 2009-2014年白银国际市场价格走势

图表53 2009-2014年GFMS基本金属价格指数走势图

图表54 2007-2014年中国塑料价格指数走势

图表55 汽车电子行业产业政策和主要法律法规分析

图表56 我国汽车传感器标准分析

图表57 2011-2014年我国汽车传感器市场规模

图表58 2012-2018年全球MEMS市场规模

图表59 2011-2013年全球前20大MEMS营收排名

图表60 2014年全球MEMS传感器应用市场划分

图表61 2012-2014年汽车月度销量及同比变化情况

图表62 2012-2014年乘用车月度销量变化情况

图表63 2012-2014年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表64 2012-2014年商用车月度销量变化情况

图表65 2014年乘用车各系别市场份额

图表66 2014年国内汽车销售市场占有率

图表67 2016-2022年国内智能家电产值空间预测

图表68 2016-2022年国内智能家电渗透率预测

图表69 2012-2014年霍尼韦尔综合收益表

- 图表70 2012-2014年霍尼韦尔收入分部门资料
- 图表71 2012-2014年霍尼韦尔收入分地区资料
- 图表72 2014-2015年霍尼韦尔综合收益表
- 图表73 2014-2015年霍尼韦尔收入分部门资料
- 图表74 2013-2014年恩德福克综合收益表
- 图表75 2013-2014年恩德福克收入分部门资料
- 图表76 2013-2014年恩德福克收入分产品资料
- 图表77 2013-2014年恩德福克收入分地区资料
- 图表78 2013-2014年飞利浦综合收益表
- 图表79 2013-2014年飞利浦收入分部门资料
- 图表80 2013-2014年飞利浦收入分地区资料
- 图表81 2014-2015年飞利浦综合收益表
- 图表82 2014-2015年飞利浦收入分部门资料
- 图表83 2014-2015年飞利浦收入分地区资料
- 图表84 2013-2014财年英飞凌综合收益表
- 图表85 2013-2014财年英飞凌收入分部门资料
- 图表86 2013-2014财年英飞凌收入分地区资料
- 图表87 2014-2015财年英飞凌综合收益表
- 图表88 2014-2015财年英飞凌收入分部门资料
- 图表89 2014-2015财年英飞凌收入分地区资料
- 图表90 2013-2015年华工科技产业股份有限公司总资产和净资产
- 图表91 2013-2014年华工科技产业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表92 2015年华工科技产业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表93 2013-2014年华工科技产业股份有限公司现金流量
- 图表94 2015年华工科技产业股份有限公司现金流量
- 图表95 2014年华工科技产业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表96 2013-2014年华工科技产业股份有限公司成长能力
- 图表97 2015年华工科技产业股份有限公司成长能力
- 图表98 2013-2014年华工科技产业股份有限公司短期偿债能力
- 图表99 2015年华工科技产业股份有限公司短期偿债能力
- 图表100 2013-2014年华工科技产业股份有限公司长期偿债能力
- 图表101 2015年华工科技产业股份有限公司长期偿债能力
- 图表102 2013-2014年华工科技产业股份有限公司运营能力
- 图表103 2015年华工科技产业股份有限公司运营能力
- 图表104 2013-2014年华工科技产业股份有限公司盈利能力

- 图表105 2015年华工科技产业股份有限公司盈利能力
- 图表106 2013-2015年浙江大立科技股份有限公司总资产和净资产
- 图表107 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表108 2015年浙江大立科技股份有限公司营业收入和净利润
- 图表109 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司现金流量
- 图表110 2015年浙江大立科技股份有限公司现金流量
- 图表111 2014年浙江大立科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表112 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司成长能力
- 图表113 2015年浙江大立科技股份有限公司成长能力
- 图表114 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表115 2015年浙江大立科技股份有限公司短期偿债能力
- 图表116 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表117 2015年浙江大立科技股份有限公司长期偿债能力
- 图表118 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司运营能力
- 图表119 2015年浙江大立科技股份有限公司运营能力
- 图表120 2013-2014年浙江大立科技股份有限公司盈利能力
- 图表121 2015年浙江大立科技股份有限公司盈利能力
- 图表122 2013-2015年歌尔声学股份有限公司总资产和净资产
- 图表123 2013-2014年歌尔声学股份有限公司营业收入和净利润
- 图表124 2015年歌尔声学股份有限公司营业收入和净利润
- 图表125 2013-2014年歌尔声学股份有限公司现金流量
- 图表126 2015年歌尔声学股份有限公司现金流量
- 图表127 2014年歌尔声学股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表128 2013-2014年歌尔声学股份有限公司成长能力
- 图表129 2015年歌尔声学股份有限公司成长能力
- 图表130 2013-2014年歌尔声学股份有限公司短期偿债能力
- 图表131 2015年歌尔声学股份有限公司短期偿债能力
- 图表132 2013-2014年歌尔声学股份有限公司长期偿债能力
- 图表133 2015年歌尔声学股份有限公司长期偿债能力
- 图表134 2013-2014年歌尔声学股份有限公司运营能力
- 图表135 2015年歌尔声学股份有限公司运营能力
- 图表136 2013-2014年歌尔声学股份有限公司盈利能力
- 图表137 2015年歌尔声学股份有限公司盈利能力
- 图表138 2013-2015年桂林广陆数字测控股份有限公司总资产和净资产
- 图表139 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司营业收入和净利润

图表140 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司营业收入和净利润

图表141 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司现金流量

图表142 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司现金流量

图表143 2014年桂林广陆数字测控股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表144 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司成长能力

图表145 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司成长能力

图表146 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司短期偿债能力

图表147 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司短期偿债能力

图表148 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司长期偿债能力

图表149 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司长期偿债能力

图表150 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司运营能力

图表151 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司运营能力

图表152 2013-2014年桂林广陆数字测控股份有限公司盈利能力

图表153 2015年桂林广陆数字测控股份有限公司盈利能力

图表154 2013-2015年河南汉威电子股份有限公司总资产和净资产

图表155 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司营业收入和净利润

图表156 2015年河南汉威电子股份有限公司营业收入和净利润

图表157 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司现金流量

图表158 2015年河南汉威电子股份有限公司现金流量

图表159 2014年河南汉威电子股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表160 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司成长能力

图表161 2015年河南汉威电子股份有限公司成长能力

图表162 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司短期偿债能力

图表163 2015年河南汉威电子股份有限公司短期偿债能力

图表164 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司长期偿债能力

图表165 2015年河南汉威电子股份有限公司长期偿债能力

图表166 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司运营能力

图表167 2015年河南汉威电子股份有限公司运营能力

图表168 2013-2014年河南汉威电子股份有限公司盈利能力

图表169 2015年河南汉威电子股份有限公司盈利能力

图表170 2013-2015年上海航天汽车机电股份有限公司总资产和净资产

图表171 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司营业收入和净利润

图表172 2015年上海航天汽车机电股份有限公司营业收入和净利润

图表173 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司现金流量

图表174 2015年上海航天汽车机电股份有限公司现金流量

图表175 2014年上海航天汽车机电股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表176 2014年上海航天汽车机电股份有限公司主营业务收入分区域

图表177 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司成长能力

图表178 2015年上海航天汽车机电股份有限公司成长能力

图表179 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司短期偿债能力

图表180 2015年上海航天汽车机电股份有限公司短期偿债能力

图表181 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司长期偿债能力

图表182 2015年上海航天汽车机电股份有限公司长期偿债能力

图表183 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司运营能力

图表184 2015年上海航天汽车机电股份有限公司运营能力

图表185 2013-2014年上海航天汽车机电股份有限公司盈利能力

图表186 2015年上海航天汽车机电股份有限公司盈利能力

图表187 2013-2015年宁波均胜电子股份有限公司总资产和净资产

图表188 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司营业收入和净利润

图表189 2015年宁波均胜电子股份有限公司营业收入和净利润

图表190 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司现金流量

图表191 2015年宁波均胜电子股份有限公司现金流量

图表192 2014年宁波均胜电子股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表193 2014年宁波均胜电子股份有限公司主营业务收入分区域

图表194 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司成长能力

图表195 2015年宁波均胜电子股份有限公司成长能力

图表196 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司短期偿债能力

图表197 2015年宁波均胜电子股份有限公司短期偿债能力

图表198 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司长期偿债能力

图表199 2015年宁波均胜电子股份有限公司长期偿债能力

图表200 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司运营能力

图表201 2015年宁波均胜电子股份有限公司运营能力

图表202 2013-2014年宁波均胜电子股份有限公司盈利能力

图表203 2015年宁波均胜电子股份有限公司盈利能力

图表204 2013-2015年中航电测仪器股份有限公司总资产和净资产

图表205 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司营业收入和净利润

图表206 2015年中航电测仪器股份有限公司营业收入和净利润

图表207 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司现金流量

图表208 2015年中航电测仪器股份有限公司现金流量

图表209 2014年中航电测仪器股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表210 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司成长能力

图表211 2015年中航电测仪器股份有限公司成长能力

图表212 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司短期偿债能力

图表213 2015年中航电测仪器股份有限公司短期偿债能力

图表214 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司长期偿债能力

图表215 2015年中航电测仪器股份有限公司长期偿债能力

图表216 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司运营能力

图表217 2015年中航电测仪器股份有限公司运营能力

图表218 2013-2014年中航电测仪器股份有限公司盈利能力

图表219 2015年中航电测仪器股份有限公司盈利能力

图表220 2013-2014年瑞声科技控股有限公司综合收益表

图表221 2014-2015年瑞声科技控股有限公司综合收益表

图表222 2013-2014年瑞声科技控股有限公司分部资料

图表223 2013-2014年瑞声科技控股有限公司收入分地区资料

图表224 2015年传感器行业上市公司盈利能力指标分析

图表225 2014年传感器行业上市公司盈利能力指标分析

图表226 2013年传感器行业上市公司盈利能力指标分析

图表227 2015年传感器行业上市公司成长能力指标分析

图表228 2014年传感器行业上市公司成长能力指标分析

图表229 2013年传感器行业上市公司成长能力指标分析

图表230 2015年传感器行业上市公司营运能力指标分析

图表231 2014年传感器行业上市公司营运能力指标分析

图表232 2013年传感器行业上市公司营运能力指标分析

图表233 2015年传感器行业上市公司偿债能力指标分析

图表234 2014年传感器行业上市公司偿债能力指标分析

图表235 2013年传感器行业上市公司偿债能力指标分析

图表236 观研网对2016-2022年中国传感器市场规模预测

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/243377243377.html>