

2015-2020年中国高端装备 制造行业市场现状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

《2015-2020年中国高端装备制造行业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/qitajidian1506/383827Q49O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-05

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国高端装备制造行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了高端装备制造行业相关概述、中国高端装备制造产业运行环境、分析了中国高端装备制造行业的现状、中国高端装备制造行业竞争格局、对中国高端装备制造行业做了重点企业经营状况分析及中国高端装备制造产业发展前景与投资预测。您若想对高端装备制造产业有个系统的了解或者想投资高端装备制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高端装备制造业是国民经济的支柱产业和先导产业，在《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》中被列为七大战略新兴产业之一，其下包含有五大板块：航空装备、卫星及应用产业、轨道交通装备、海洋工程装备和智能制造装备。高端装备制造产业指装备制造业的高端领域，“高端”主要表现在三个方面：第一，技术含量高，表现为知识、技术密集，体现多学科和多领域高精尖技术的继承；第二，处于价值链高端，具有高附加值的特征；第三，在产业链占据核心部位，其发展水平决定产业链的整体竞争力。未来十年，中国高端装备制造业将迎来黄金增长，将成为国民经济重要的支柱产业。

2013年，我国高端装备制造业实现销售收入1.6万亿，占装备制造业的8%。2014年是中国落实工业转型升级规划和战略性新兴产业发展规划的关键一年，由此迎来了高端装备制造业重要发展机遇期。2014-2015年内我国高铁、城轨、水利等大型基础设施的建设拉动相关高端装备实现了快速发展。2014年我国高端装备制造业重点领域产值规模达到2.1万亿元，连续两年增长率超过25%，已初步形成了高端装备制造产业格局。

但是与世界先进水平相比，我国高端装备制造业仍存在较大差距。主要表现在：创新能力薄弱，核心技术和核心关键部件受制于人；基础配套能力发展滞后，装备主机面临“空壳化”；产品可靠性低，产业链高端缺位；产业规模小，市场满足率低；产业体系不健全，相关基础设施、服务体系建设明显滞后等。另外值得注意的是，在出口方面，中国制造传统形象是劳动密集型低附加值产品输出，迫切需要“明星产品”来改变国际市场对中国制造的认知。

根据《高端装备制造业“十二五”发展规划》，到2015年，中国高端装备制造业销售收入超过6万亿元，在装备制造业中的占比提高到15%；到2020年，高端装备制造产业销售收入在装备制造业中的占比提高到25%，高端装备制造业将培育成为国民经济的支柱产业。

本行业报告利用长期对高端装备制造产业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告综合阐述了高端装备制造产业的发展环境及前景；全面

总结了全球高端装备制造产业的发展经验；深入分析了高端装备制造产业五个细分领域的发展情况、产业价值链、重大专项及重点装备的发展规划；概括介绍了高端装备制造产业基地（园区）的布局，并详细分析了高端装备制造产业基地（园区）的建设、投融资及发展规划；最后甄选了五个细分领域的重点企业，并对企业经营情况及战略规划作了详尽的分析。同时，佐之以全行业近年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个高端装备制造产业的发展方向和发展重点，从而在竞争中赢得先机！

报告目录

第一部分 高端装备制造产业环境透视

第一章 高端装备制造行业发展综述

第一节 高端装备制造行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

四、产业链结构分析

第二节 高端装备制造行业统计监测环境

一、监测管理定部门

1、发展改革委

2、工业和信息化部

3、铁道部

4、国家能源局

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国高端装备制造行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 高端装备制造行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 高端装备制造行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

- 1、高端装备制造产业整体政策及规划解读
- 2、高端装备制造子行业政策及规划解读

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

- 1、2014年中国经济发展情况分析
- 2、2015年宏观经济形势分析预测

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、全员劳动生产率提高

二、环保观念提升

三、中国城镇化加速带动产业发展

第四节 行业技术环境分析（T）

一、行业关键技术发展

二、技术重点发展方向

第三章 国际高端装备制造行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球高端装备制造市场总体情况分析

- 一、全球高端装备制造行业发展概况
- 二、全球高端装备制造行业发展特征
- 三、全球高端装备制造行业竞争格局

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日本

四、韩国

五、俄罗斯

第二部分 高端装备制造行业深度分析

第四章 我国高端装备制造行业运行现状分析

第一节 我国高端装备制造行业发展状况分析

- 一、我国高端装备制造行业发展阶段
- 二、我国高端装备制造业重点领域情况
- 三、我国高端装备制造行业发展特点分析
- 四、我国高端装备制造行业商业模式分析

第二节 高端装备制造行业发展现状

- 一、我国高端装备制造行业市场规模
- 二、我国高端装备制造行业发展分析
- 三、中国高端装备制造企业发展分析

第三节 高端装备制造市场情况分析

- 一、中国正在向投资输出国转变
- 二、中国高端装备制造产品市场发展分析
- 三、中国高端装备制造产品市场供求分析
- 四、中国高端装备制造产品市场进出口分析

第四节 我国高端装备制造产业产值预测

第五章 我国高端装备制造行业整体运行指标分析

第一节 中国高端装备制造行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 中国高端装备制造行业产销情况分析

- 一、我国高端装备制造行业工业总产值
- 二、我国高端装备制造行业工业销售产值
- 三、我国高端装备制造行业产销率

第三节 中国高端装备制造行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三部分 高端装备制造市场全景调研

第六章 我国高端装备制造细分市场分析及预测

第一节 中国航空装备产业分析

一、航空装备产业发展现状及预测

1、航空运输业发展现状及预测

2、航空装备产业发展现状及预测

二、航空装备产业价值链分析

1、飞机制造产业链简介

2、发动机

3、机载设备

4、机体

三、大飞机专项进展及规划

1、大飞机专项简介

2、大飞机专项战略意义

3、大飞机专项进展及规划

4、大飞机市场需求潜力

5、大飞机专项社会经济效益

四、航空发动机重大专项计划

1、航空发动机发展历程

2、航空发动机研发现状

3、航空发动机需求前景

4、航空发动机重大专项计划

5、航空发动机核心价值链

6、航空发动机社会经济效益

五、航空装备产业其他重点装备发展规划

1、支线飞机

2、通用飞机和直升机

第二节 中国卫星及应用产业分析

一、卫星产业发展现状及规划

1、全球卫星产业发展分析

2、国内卫星产业发展现状及规划

二、卫星产业价值链分析

1、卫星产业链简介

2、卫星制造

3、卫星发射

4、地面设备制造

5、卫星服务

三、卫星应用产业发展现状及前景预测

1、卫星导航

2、设备制造

3、卫星应用

四、卫星及应用产业发展重点及规划

1、航天运输系统

2、应用卫星系统

3、卫星地面系统

4、卫星应用系统

第三节 中国轨道交通装备产业分析

一、铁路体制改革进展及预期效果

1、铁道部债务问题严重

2、铁路体制改革的原则

3、铁路体制改革的方案

4、铁路体制改革预期效果

二、轨道交通装备产业发展现状及预测

1、轨道交通建设规模及规划

2、轨道交通装备业投资情况

3、轨道交通装备业重点企业

4、轨道交通装备业前景预测

三、轨道交通产业价值链分析

1、轨道交通产业链简介

2、轨道交通装备在产业链中的价值分析

四、轨道交通装备产业重点装备发展规划

1、动车组

2、重载列车

第四节 中国海洋工程装备产业分析

一、海洋工程装备产业发展现状及预测

- 1、海洋工程装备需求
- 2、海洋工程装备规模
- 3、海洋工程装备发展概况
- 4、海洋工程装备前景预测

二、海洋工程装备产业价值链分析

- 1、海洋工程装备产业链简介
- 2、产业链主要环节的增值空间
- 3、海洋工程装备与上下游行业之间的关联性

三、海洋工程装备产业重点装备发展规划

- 1、半潜式钻井平台
- 2、自升式钻井平台
- 3、钻井船
- 4、海上风电装备
- 5、海水淡化装备

第五节 中国智能制造装备产业专项及重点装备发展规划

一、智能制造装备产业发展现状及预测

- 1、智能制造装备产业发展规模
- 2、智能制造装备产业前景预测

二、智能制造装备产业专项

- 1、智能制造装备专项情况
- 2、智能制造装备专项实施目标
- 3、智能制造装备专项主要内容
- 4、智能制造装备专项支持原则

三、智能制造装备产业重点装备发展规划

- 1、数控系统
- 2、伺服系统
- 3、工业机器人
- 4、电力电子器件（IGBT）

第四部分 高端装备制造行业竞争格局分析

第七章 高端装备制造行业产业集群分析

第一节 西安阎良国家航空高技术产业基地案例分析

- 一、产业园区概况
- 二、产业园区发展模式
- 三、产业园区投融资
- 四、产业园区招商引资
- 五、产业园区发展规划
- 六、产业园区集聚效应

第二节 上海国家民用航天产业基地案例分析

- 一、产业基地概况
- 二、产业基地建设模式
- 三、产业基地招商引资
- 四、产业基地发展规划

第三节 无锡轨道交通装备产业园案例分析

- 一、产业园区概况
- 二、产业园区招商引资
- 三、产业园区发展规划

第四节 长兴海洋装备产业园区案例分析

- 一、产业园区概况
- 二、产业园区发展模式
- 三、产业园区招商引资
- 四、产业园区发展规划

第八章 2015-2020年高端装备制造行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、高端装备制造行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、高端装备制造行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、高端装备制造行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

三、高端装备制造行业SWOT分析

1、高端装备制造行业优势分析

2、高端装备制造行业劣势分析

3、高端装备制造行业机会分析

4、高端装备制造行业威胁分析

第二节 中国高端装备制造行业竞争格局综述

一、高端装备制造行业竞争概况

二、中国高端装备制造行业竞争力分析

三、中国高端装备制造产品竞争力优势分析

四、高端装备制造行业主要企业竞争力分析

第三节 高端装备制造行业竞争格局分析

一、国内外高端装备制造竞争分析

二、我国高端装备制造市场竞争分析

三、我国高端装备制造市场集中度分析

四、国内主要高端装备制造企业动向

五、国内高端装备制造企业拟在建项目分析

第四节 高端装备制造行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

- 1、企业升级途径
 - 2、并购重组风险
- ## 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 2015-2020年高端装备制造行业领先企业经营形势分析

第一节 中国高端装备制造企业总体发展状况分析

- 一、高端装备制造企业主要类型
- 二、高端装备制造企业资本运作分析
- 三、高端装备制造企业创新及品牌建设
- 四、高端装备制造企业国际竞争力分析

第二节 中国领先高端装备制造企业经营形势分析

一、西安航空动力股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

二、中国东方红卫星股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

三、成都振芯科技股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

四、浙江众合机电股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务

3、公司核心竞争力

4、公司经营分析

5、公司发展战略

五、晋西车轴股份有限公司

1、公司发展简况

2、公司经营业务

3、公司核心竞争力

4、公司经营分析

5、公司发展战略

六、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

1、公司发展简况

2、公司主营业务及产品

3、公司研发体系及技术水平

4、公司产业链地位分析

5、公司经营分析

6、公司经营优劣势

7、公司高端装备制造项目动向

8、公司发展战略规划

七、中国船舶重工股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

八、中国船舶重工股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

九、威海华东数控股份有限公司

1、公司发展简况

2、公司主营业务及产品

3、公司研发体系及技术水平

- 4、公司产业链地位分析
- 5、公司经营分析
- 6、公司经营优劣势
- 7、公司高端装备制造项目动向
- 8、公司发展战略规划

十、武汉华中数控股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司主营业务及产品
- 3、公司研发体系及技术水平
- 4、公司产业链地位分析
- 5、公司经营分析
- 6、公司经营优劣势
- 7、公司高端装备制造项目动向
- 8、公司发展战略规划

十一、中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司主营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十二、中航航空电子设备股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十三、中航飞机股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营情况
- 5、公司发展战略

十四、中航工业江西洪都航空工业集团有限责任公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司主营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十五、北京北斗星通导航技术股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十六、北京四维图新科技股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十七、中国南车股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十八、中国北车股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

十九、包头北方创业股份有限公司

- 1、公司发展简况

- 2、公司经营业务
- 3、公司核心竞争力
- 4、公司经营分析
- 5、公司发展战略

二十、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 1、公司发展简况
- 2、公司主营业务及产品
- 3、公司研发体系及技术水平
- 4、公司产业链地位分析
- 5、公司经营分析
- 6、公司经营优劣势
- 7、公司高端装备制造项目动向
- 8、公司发展战略规划

第五部分 高端装备制造行业发展前景展望

第十章 2015-2020年高端装备制造行业前景及投资价值

第一节 高端装备制造行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间高端装备制造行业运行情况
- 二、“十二五”期间高端装备制造行业发展成果
- 三、高端装备制造行业“十三五”发展方向预测

第二节 2015-2020年高端装备制造市场发展前景

- 一、2015-2020年高端装备制造市场发展潜力
- 二、2015-2020年高端装备制造市场发展前景展望
- 三、2015-2020年高端装备制造细分行业发展前景分析

第三节 2015-2020年高端装备制造市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年高端装备制造行业发展趋势
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
 - 3、产品应用趋势分析
- 二、2015-2020年高端装备制造市场规模预测
- 三、2015-2020年高端装备制造行业应用趋势预测
- 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第四节 2015-2020年中国高端装备制造行业供需预测

- 一、2015-2020年中国高端装备制造行业供给预测
- 二、2015-2020年中国高端装备制造行业产量预测
- 三、2015-2020年中国高端装备制造市场销量预测
- 四、2015-2020年中国高端装备制造行业需求预测
- 五、2015-2020年中国高端装备制造行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 高端装备制造行业投资特性分析

- 一、高端装备制造行业进入壁垒分析
- 二、高端装备制造行业盈利因素分析
- 三、高端装备制造行业盈利模式分析

第七节 2015-2020年高端装备制造行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2015-2020年高端装备制造行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第十一章 2015-2020年高端装备制造行业投资机会与风险防范

第一节 高端装备制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、高端装备制造行业投资现状分析

第二节 2015-2020年高端装备制造行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、高端装备制造行业投资机遇

第三节 2015-2020年高端装备制造行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、财务风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

第四节 中国高端装备制造行业投资建议

一、高端装备制造行业未来发展方向

二、高端装备制造行业主要投资建议

三、中国高端装备制造企业融资分析

第六部分 高端装备制造行业发展战略研究

第十二章 高端装备制造行业发展战略研究

第一节 高端装备制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国高端装备制造品牌的战略思考

一、高端装备制造品牌的重要性

二、高端装备制造实施品牌战略的意义

三、高端装备制造企业品牌的现状分析

四、我国高端装备制造企业的品牌战略

五、高端装备制造品牌战略管理的策略

第三节 高端装备制造经营策略分析

一、高端装备制造市场细分策略

二、高端装备制造市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、高端装备制造新产品差异化战略

第四节 高端装备制造行业投资战略研究

一、2015-2020年高端装备制造行业投资战略

二、2015-2020年细分行业投资战略

第十三章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 高端装备制造行业研究结论及建议

一、高端装备行业取得成就

二、高端装备行业的问题

三、发展高端装备行业的建议

第二节 高端装备制造子行业研究结论及建议

一、航天装备行业

二、卫星产业

三、轨道交通

四、海洋工程装备

五、智能制造装备

第三节 高端装备制造行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：高端装备制造产业链结构

图表：高端装备制造产业鼓励政策概要

图表：2014-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2014年1-12月我国规模以上工业增加值

图表：2014-2015年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2014-2015年中国城镇居民人均可支配收入及增长

图表：2014-2015年我国货物进出口总额

图表：高端装备制造业重点发展的关键技术

图表：欧洲高端装备制造产业空间分布格局

图表：德国装备制造业领域领先行业和企业

图表：美国高端装备制造产业空间分布格局

图表：俄罗斯高端装备制造产业空间分布格局

图表：2014-2015年中国高端装备制造业重点领域产值规模及增长率

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业企业数量

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业人员规模状况

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业资产规模

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业市场规模

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业工业总产值

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业工业销售产值

图表：2014-2014年我国高端装备制造行业产销率

图表：2013-2014年中国高端装备制造业盈利能力

图表：2013-2014年中国高端装备制造业偿债能力

图表：2013-2014年中国高端装备制造业营运能力

图表：2013-2014年中国高端装备制造业发展能力

图表：2014年中国航空制造业产业地图

图表：环渤海地区航空制造业分布图

图表：长三角地区航空制造业分布图

图表：珠三角地区航空制造业分布图

图表：中部地区航空制造业分布图

图表：西部地区航空制造业分布图

图表：飞机制造产业链简介

图表：航空制造业的全球价值链“微笑曲线”

图表：2014年全球卫星产业、航天产业和电信产业收入

图表：2014年在轨运行卫星任务分布情况

图表：卫星产业链

图表：2014-2015年中国轨道交通运营里程分析

图表：轨道交通产业链

图表：2002-2014年中国铁路机车车辆购置投资：亿元

图表：国动车组交付情况一览表（单位：标准列）

图表：2009-2015年我国高铁通车里程（单位：公里）

图表：2014年拟竣工高铁

图表：海洋工程装备制造业产业链结构

图表：2013-2014年半潜式钻井平台在役与在建数量

图表：2013-2014年钻井船在役与在建数量

图表：中国海上风电装机容量图

图表：中国智能制造装备产业布局

图表：无锡轨道交通装备产业园规划图

图表：长兴海洋装备产业园区的功能布局

图表：长兴海洋装备产业园区招商引资的产业导向

图表：长兴海洋装备产业园区的入驻企业

图表：两大造船央企及下属公司

图表：央企及其下属海工制造公司

图表：2009-2014年申请、授权专利情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年西安航空动力股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年中国东方红卫星股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年成都振芯科技股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年浙江众合机电股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年晋西车轴股份有限公司营运能力情况

图表：2014年上半年中国船舶重工股份有限公司主营构成分析

图表：2014年中国船舶重工股份有限公司主营构成分析

图表：2014年中国船舶重工股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司每股指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司资产负债表

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司利润表

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司现金流量表

图表：2014年中国船舶重工股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年中国船舶重工股份有限公司利润百分比分析

图表：2014年上半年中国船舶重工股份有限公司主营构成分析

图表：2014年中国船舶重工股份有限公司主营构成分析

图表：2014年中国船舶重工股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司每股指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司资产负债表

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司利润表

图表：2014-2014年中国船舶重工股份有限公司现金流量表

图表：2014年中国船舶重工股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年中国船舶重工股份有限公司利润百分比分析

图表：2014年上半年威海华东数控股份有限公司主营构成分析

图表：2014年威海华东数控股份有限公司主营构成分析

图表：2014年威海华东数控股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司每股指标

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司资产负债表

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司利润表

图表：2014-2014年威海华东数控股份有限公司现金流量表

图表：2014年威海华东数控股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年威海华东数控股份有限公司利润百分比分析

图表：威海华东数控股份有限公司发展战略

图表：2014年上半年武汉华中数控股份有限公司主营构成分析

图表：2014年武汉华中数控股份有限公司主营构成分析

图表：2014年武汉华中数控股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司每股指标

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司资产负债表

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司利润表

图表：2014-2014年武汉华中数控股份有限公司现金流量表

图表：2014年武汉华中数控股份有限公司资产百分比分析

图表：2014-2015年武汉华中数控股份有限公司利润百分比分析

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司净利润情况

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司主营情况

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司每股收益情况

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司盈利能力情况

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司偿债情况

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司成长能力情况

图表：2014-2015年中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司营运能力情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年中航航空电子设备股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年中航飞机股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司净利润情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司主营情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司每股收益情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司盈利能力情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司偿债情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司成长能力情况

图表：2014-2015年江西洪都航空工业集团有限责任公司营运能力情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年北斗星通道航技术股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年北京四维图新科技股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年中国南车股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年中国北车股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司净利润情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司主营情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司每股收益情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司盈利能力情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司偿债情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司成长能力情况

图表：2014-2015年包头北方创业股份有限公司营运能力情况

图表：2014-2014年高端装备行业与其他行业活力系数

图表：2015-2020年我国高端装备行业投资收益率预测

图表：环渤海区域高端装备制造业分布图

图表：长江三角洲区域高端装备制造业分布图

图表：珠江三角洲区域高端装备制造业分布图

图表：华中地区高端装备制造业分布图

图表：西部地区高端装备制造业发展概况

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/qitajidian1506/383827Q49O.html>