

2018-2024年中国高端装备产业市场竞争现状调研 及未来发展前景预测报告

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《2018-2024年中国高端装备产业市场竞争现状调研及未来发展前景预测报告》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/jixie/311852311852.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

从高端装备板块股价的表现规律来看，子板块的景气度是股价表现的主要因素，精选子板块和个股成为高端装备板块投资的主要方式。因此，2018年我们更关注高景气度、业绩明确的高端装备细分行业。基于寻找具有确定性业绩的细分领域，从政策稳增长、产业升级、生命周期自上而下分析，同时从规模企业的盈利和成长性自下而上进行验证，重点关注新三板激光加工、工控系统、智能传感器和OLED产业四个细分领域。

图：从政策稳增长、产业升级、消费升级自上而下寻找投资机会图：关注进入快速增长阶段的细分领域 资料来源：观研天下整理

结合历史业绩和业务态势进行自下而上地验证（分析数据剔除以下三类企业：2016年净利润低于1000万；营收少于5000万；2015-2016年连年亏损的企业），根据2016年年报数据，工业自动化、传统汽车、新能源汽车增速较快，对应增速32.06%、28.90%和26.12%，均高于创业板2016年的同比增长24.45%。新能源汽车整体市场态势逐渐趋向健康化；工业自动化板块由于下游制造业（如3C自动化板块）降成本压力大，高性价比的国产品牌收到亲赖；而传统汽车2016年的快速增长具一定偶然性，不具太强可持续性。

图：2016年新三板工业自动化、传统汽车、新能源汽车企业同比增长

资料来源：观研天下整理

观研天下发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

【报告目录】

第一章 高端装备行业企业投资准入政策指引

1.1.2 鼓励类目录

1.1.3 限制类目录

1.2 高端装备行业不同类型企业投资准入政策

1.2.1 国有企业投资规定

1.2.2 民营企业投资规定

1.2.3 外资企业投资规定

1.3 高端装备行业重点细分市场投资导向分析

1.3.1 航空装备投资导向

1.3.2 卫星及应用投资导向

1.3.3 轨道交通装备投资导向

1.3.4 海洋工程装备投资导向

1.3.5 智能制造装备投资导向

第二章 高端装备行业企业投资价值分析

2.1 高端装备行业企业投资环境（PEST）分析

2.1.1 政治（Political）环境

2.1.2 经济（Economic）环境

2.1.3 社会（Social）环境

2.1.4 技术（Technological）环境

2.2 高端装备行业企业投资SWOT分析

2.2.1 优势（Strength）分析

2.2.2 劣势（Weakness）分析

2.2.3 机会（Opportunity）分析

2.2.4 威胁（Threat）分析

2.3 高端装备行业企业投资波特五力模型分析

2.3.1 新进入者威胁

2.3.2 替代品威胁

2.3.3 上游供应商议价能力

2.3.4 下游用户议价能力

2.3.5 现有企业间

2.4 2015-2017年中国高端装备行业财务状况分析

2.4.1 航空、航天器及设备制造业

2.4.2 城市轨道交通设备制造业

2.4.3 海洋工程专用设备制造业

2.4.4 智能制造装备业

2.5 2015-2017年中国高端装备市场供需形势分析

2.5.1 需求规模分析

2.5.2 供应规模分析

2.5.3 供需平衡分析

第三章 高端装备行业企业投资程序分析

3.1 项目决策程序

3.1.1 信息收集

3.1.2 项目筛选

3.1.3 项目立项

3.1.4 项目调研

3.1.5 项目审核

3.2 项目实施程序

3.2.1 编制计划

3.2.2 项目设计

3.2.3 项目招投标

3.2.4 项目建设

3.2.5 竣工验收

3.3 项目评价程序

3.3.1 目标评价

3.3.2 效益评价

3.3.3 持续性评价

3.4 项目退出程序

3.4.1 自然退出

3.4.2 被动退出

3.4.3 主动退出

3.4.4 退出机制

第四章 高端装备行业企业投资目标项目机会评估

4.1 高端装备行业企业投资目标项目评估要素

4.1.1 投资成本

4.1.2 市场需求

4.1.3 技术优势

4.1.4 同业竞争

4.1.5 综合效益

4.2 飞机零部件项目投资机会评估

4.2.1 政策机遇

4.2.2 市场需求

4.2.3 技术水平

4.2.4 运营模式

4.2.5 投资案例

4.2.6 景气度分析

4.3 北斗导航民用项目投资机会评估

4.3.1 政策机遇

4.3.2 市场需求

4.3.3 技术水平

4.3.4 运营模式

4.3.5 投资案例

4.3.6 景气度分析

4.4 轨道交通设备项目投资机会评估

4.4.1 政策机遇

4.4.2 市场需求

4.4.3 技术水平

4.4.4 运营模式

4.4.5 投资案例

4.4.6 景气度分析

4.5 工业机器人项目投资机会评估

4.5.1 政策机遇

4.5.2 市场需求

4.5.3 技术水平

4.5.4 运营模式

4.5.5 投资案例

4.5.6 景气度分析

4.6 智能仪表项目投资机会评估

4.6.1 政策机遇

4.6.2 市场需求

4.6.3 技术水平

4.6.4 运营模式

4.6.5 投资案例

4.6.6 景气度分析

第七章 高端装备行业企业投资目标区域机会评估

5.1 高端装备行业企业投资目标区域评估要素

5.1.1 资源导向

5.1.2 区位导向

5.1.3 市场导向

5.1.4 政策导向

5.1.5 产业链导向

5.2 华北地区高端装备项目投资机会评估

5.2.1 投资优势

5.2.2 市场规模

5.2.3 优惠政策

5.2.4 产业链配套

5.2.5 区内对比评估

5.3 东北地区高端装备项目投资机会评估

5.3.1 投资优势

5.3.2 市场规模

5.3.3 优惠政策

5.3.4 产业链配套

5.3.5 区内对比评估

5.4 华东地区高端装备项目投资机会评估

5.4.1 投资优势

5.4.2 市场规模

5.4.3 优惠政策

5.4.4 产业链配套

5.4.5 区内对比评估

5.5 华中地区高端装备项目投资机会评估

5.5.1 投资优势

5.5.2 市场规模

5.5.3 优惠政策

5.5.4 产业链配套

5.5.5 区内对比评估

5.6 华南地区高端装备项目投资机会评估

5.6.1 投资优势

5.6.2 市场规模

5.6.3 优惠政策

5.6.4 产业链配套

5.6.5 区内对比评估

5.7 西部地区高端装备项目投资机会评估

5.7.1 投资优势

5.7.2 市场规模

5.7.3 优惠政策

5.7.4 产业链配套

5.7.5 区内对比评估

第六章 高端装备产业链企业投资机会评估

6.1 高端装备行业产业链分析

6.1.1 产业链结构

6.1.2 上游行业

6.1.3 下游行业

6.2 产业链上游钢铁市场投资潜力

6.2.1 市场规模

6.2.2 需求分析

6.2.3 发展机遇

6.2.4 因素

6.2.5 前景预测

6.3 产业链上游新材料市场投资潜力

6.3.1 市场规模

6.3.2 需求分析

6.3.3 发展机遇

6.3.4 风险因素

6.3.5 前景预测

6.4 产业链下游智能交通市场投资潜力

6.4.1 市场规模

6.4.2 需求分析

6.4.3 发展机遇

6.4.4 风险因素

6.4.5 前景预测

6.5 产业链下游海洋工程市场投资潜力

6.5.1 市场规模

6.5.2 需求分析

6.5.3 发展机遇

6.5.4 风险因素

6.5.5 前景预测

6.6 高端装备产业链投资建议

6.6.1 上游市场投资建议

6.6.2 下游市场投资建议

第七章 高端装备行业重点企业投资动态分析

7.1 高端装备行业重点企业选择

7.1.1 西安航空动力股份有限公司

7.1.2 哈飞航空工业股份有限公司

7.1.3 中国东方红卫星股份有限公司

7.1.4 中国南车股份有限公司

7.1.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

7.2 高端装备行业重点企业经营效益分析

7.2.1 盈利能力比较

7.2.2 成长能力比较

7.2.3 营运能力比较

7.2.4 偿债能力比较

7.3 高端装备行业重点企业投资动向分析

7.3.1 投资分布

7.3.2 项目选择

7.3.3 资金流向

7.3.4 投资风险

7.3.5 投资计划

7.4 高端装备行业重点企业发展策略分析

7.4.1 企业定位

7.4.2 业务构成

7.4.3 核心竞争力

7.4.4 未来经营策略

第八章 高端装备行业企业投资成本及效益分析

8.1 高端装备项目投资成本构成

8.1.1 成本构成

8.1.2 费用成本

8.1.3 运行成本

8.1.4 成本控制

8.2 高端装备行业经营效益分析

8.2.1 航空、航天器及设备制造业

8.2.2 城市轨道交通设备制造业

8.2.3 海洋工程专用设备制造业

8.2.4 卫星及应用行业

8.2.5 智能制造装备业

8.3 高端装备项目综合效益分析

8.3.1 产值规模

8.3.2 利润增长

8.3.3 园区经济

8.3.4 社会效益

8.4 高端装备项目投资经济性分析

8.4.1 投资估算

8.4.2 成本计算

8.4.3 盈利能力

8.4.4 不确定性分析

8.4.5 财务综合评价

8.5 高端装备项目投资收益影响因素分析

8.5.1 企业研发能力

8.5.2 服务外包能力

8.5.3 产品利润空间

8.5.4 企业成本控制

8.5.5 政府扶持力度

8.5.6 周边产业配套

第九章 高端装备行业企业投资风险预警

9.1 高端装备行业进入\退出壁垒

9.1.1 政策壁垒

9.1.2 资金壁垒

9.1.3 技术壁垒

9.1.4 资质壁垒

9.2 高端装备行业投资外部风险预警

9.2.1 政策风险

9.2.2 融资风险

9.2.3 环保风险

9.2.4 产业链风险

9.2.5 相关行业风险

9.3 高端装备行业投资内部风险预警

9.3.1 技术风险

9.3.2 价格风险

9.3.3 竞争风险

9.3.4 盈利风险

9.3.5 人才风险

9.3.6 违约风险

9.4 高端装备项目运营风险预警

9.4.1 法律风险

9.4.2 商业风险

9.4.3 管控风险

9.4.4 售后风险

第十章 高端装备行业企业投资策略建议

10.1 高端装备行业企业投资建议

10.1.1 区域选择建议

10.1.2 项目选择建议

10.1.3 企业合作建议

10.2 高端装备项目招商策略

10.2.1 规范项目引进程序

10.2.2 建立项目评估制度

10.2.3 完善投资协议

10.2.4 健全监管机制

10.3 高端装备项目融资策略

10.3.1 银行贷款

10.3.2 发行债券

10.3.3 民间资本

10.3.4 利用外资

10.4 高端装备项目运营策略

10.4.1 争取政策支持

10.4.2 深化战略合作

10.4.3 提升产品质量

10.4.4 注重人才培养

10.4.5 确定合适的收益率

10.5 (ZYYL) 高端装备项目退出机制

10.5.1 建立项目后评估制度

10.5.2 引入项目退出机制

10.5.3 规范用地回收方式

10.5.4 项目退出机制的成效

图表 2015-2017年我国生产总值及增长速度

图表 2017年我国规模以上工业增长速度

图表 2017年主要工业产品及其增长速度

图表 2017年我国固定资产投资（不含农户）增速

图表 2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2017年我国社会消费品零售总额增速情况

图表 2015-2017年我国货物进出口总额情况

图表 2017年货物进出口总额及其增长速度

图表 2017年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2017年航空、航天器及设备制造业经济规模

图表 2017年航空、航天器及设备制造业经济规模

图表 2017年航空、航天器及设备制造业经济规模

图表 2017年城市轨道交通设备制造业经济规模

图表 2017年城市轨道交通设备制造业经济规模

图表 2017年城市轨道交通设备制造业经济规模

图表 2017年海洋工程专用设备业经济规模

图表 2017年海洋工程专用设备业经济规模

图表 2017年海洋工程专用设备业经济规模

图表 2015-2017年西安航空动力股份有限公司总资产和净资产

图表 2015-2017年西安航空动力股份有限公司营业收入和净利润

更多图表详见正文（GYGSLJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/311852311852.html>