

# 2015-2022年中国装备制造产业市场形势分析及发展规划咨询建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2022年中国装备制造产业市场形势分析及发展规划咨询建议报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201512/365894.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

### 前言

装备制造业是为满足国民经济各部门发展需要而制造各种技术装备的产业。按我国的现行统计口径划分，装备制造业分为以下八大类：金属制品业、普通机械制造业、专用设备制造业、交通运输设备制造业、武器弹药制造业、电器机械及器械制造业、电子及通信设备制造业、仪器仪表及文化办公用机械制造业。装备制造业范围广，门类多，技术含量高，与其他的产业关联度大，带动性强。装备制造业的发展水平反映出一个国家在科学技术、工艺设计、材料、加工制造等方面的综合配套能力。

经过多年发展，我国装备制造业已经形成门类齐全、规模较大、具有一定技术水平的产业体系，成为国民经济的重要支柱产业。目前，中国装备制造产业已初步形成五大产业集聚区，其中环渤海和长三角地区是装备制造产业发展的核心圈，东北和珠三角地区为两翼支撑，中部和西部地区为重要补充的大装备发展格局。

我国当前装备制造业的厚积薄发，已到了加速释放成长潜能的周期。一方面是因为我国重工业化进入到提速阶段，高铁的建设、风电等新能源业务的后发优势等正在加速我国重工业化的发展趋势，从而对装备制造业的发展形成了强大的引擎；另一方面则是因为经过多年的以市场换技术的积累之后，高端装备制造业已经形成了较强的技术积累和自主创新能力。

随着国家开始向高端装备制造业快速布局，各项扶持政策陆续出台，未来十年，高端装备制造业将迎来黄金增长期。诱人的产业前景与国家政策资金支持，已使高端装备制造业成为国内各地方政府“十三五”规划的热门关键词。但是高端装备制造业作为新兴产业，其技术先进、发展方向多变、资金与技术投入巨大的特性已然决定了不是所有地区都适宜发展高端装备制造业。地方政府在考虑高端装备制造业的规划发展时，需要考虑两个问题：一是如何确定地方产业的战略定位，二是如何选择产业重点发展方向。

本装备制造行业研究报告共十四章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。装备制造行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，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、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了装备制造行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国装备制造做了重点企业经营状况分析，并分析了中国装备制造发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划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。

报告目录：

## 第一章 装备制造业概述

### 1.1 装备制造业的概念及特征

#### 1.1.1 概念界定

#### 1.1.2 产业分类

#### 1.1.3 行业特征

### 1.2 装备制造业的主要细分大类

#### 1.2.1 金属制品业

#### 1.2.2 通用设备

#### 1.2.3 专用设备

#### 1.2.4 交通运输设备

#### 1.2.5 电气机械及器材

#### 1.2.6 通信设备、计算机及其他电子设备

#### 1.2.7 仪器仪表及文化、办公用机械

### 1.3 装备制造业发展的战略意义

#### 1.3.1 带动国民经济快速增长

#### 1.3.2 吸纳社会劳动力

#### 1.3.3 实现经济增长方式转变

#### 1.3.4 促进科技成果转化

#### 1.3.5 保障国家经济和军事安全

## 第二章 2012-2015年国际装备制造业发展的经验借鉴

### 2.1 2012-2015年国际装备制造业发展概况

#### 2.1.1 产业格局

#### 2.1.2 行业规模

#### 2.1.3 基本特征

#### 2.1.4 运行趋势

#### 2.1.5 经验借鉴

### 2.2 2012-2015年国际高端装备制造业分析

#### 2.2.1 空间布局状况

#### 2.2.2 主要模式分析

#### 2.2.3 具体措施分析

#### 2.2.4 成功经验借鉴

## 2.3 2012-2015年美国装备制造业分析

### 2.3.1 美国装备制造业的发展现状

### 2.3.2 美国装备制造业的促进政策

### 2.3.3 主要细分行业发展状况

## 2.4 2012-2015年日本装备制造业分析

### 2.4.1 日本装备制造业的发展现状

### 2.4.2 日本装备制造业的促进政策

### 2.4.3 主要细分行业发展状况

## 2.5 2012-2015年德国装备制造业分析

### 2.5.1 德国装备制造业的发展现状

### 2.5.2 德国装备制造业的促进政策

### 2.5.3 主要细分行业发展状况

## 2.6 其他地区

### 2.6.1 意大利

### 2.6.2 法国

### 2.6.3 俄罗斯

### 2.6.4 韩国

### 2.6.5 印度

## 第三章 2012-2015年中国装备制造业的产业链分析

### 3.1 装备制造业产业链构成情况

### 3.2 2012-2015年装备制造业上游供应链分析

#### 3.2.1 钢铁行业

#### 3.2.2 有色金属行业

#### 3.2.3 橡胶行业

#### 3.2.4 水泥行业

### 3.3 2012-2015年装备制造业下游需求链分析

#### 3.3.1 房地产行业

#### 3.3.2 交通运输业

#### 3.3.3 电力行业

#### 3.3.4 煤炭行业

### 3.4 装备制造业产业链的整合研究

#### 3.4.1 产业链整合内涵解读

#### 3.4.2 产业链整合模式分析

#### 3.4.3 产业链整合路径探索

## 第四章 2012-2015年中国装备制造业发展分析

#### 4.1 中国装备制造业发展概况

##### 4.1.1 行业地位与环境分析

##### 4.1.2 取得的主要成就分析

##### 4.1.3 产业集群与发展模式

##### 4.1.4 产业集聚区分布状况

##### 4.1.5 行业对外贸易状况分析

##### 4.1.6 行业对外输出合作状况

#### 4.2 2012-2015年中国装备制造业发展现状

##### 4.2.1 2012年经济运行情况

##### 4.2.2 2012年产业区域竞争力

##### 4.2.3 2013年经济运行情况

##### 4.2.4 2014年行业进展情况

##### 4.2.5 2015年行业发展形势

#### 4.3 中国装备制造业海外扩张概况

##### 4.3.1 海外扩张的现状

##### 4.3.2 主要海外市场特点

##### 4.3.3 海外并购趋势与方向

##### 4.3.4 海外并购的障碍

##### 4.3.5 海外并购整合重点

#### 4.4 中国装备制造业存在的问题

##### 4.4.1 产业集中度较低

##### 4.4.2 产业结构不合理

##### 4.4.3 对外依存度过高

##### 4.4.4 企业国际竞争力不强

##### 4.4.5 基础制造水平滞后

##### 4.4.6 产能过剩矛盾突出

##### 4.4.7 高端装备保障能力不足

#### 4.5 中国装备制造业发展的建议

##### 4.5.1 装备制造业转型升级的策略分析

##### 4.5.2 装备制造业持续快速发展的建议

##### 4.5.3 增强装备制造业整体实力的措施

##### 4.5.4 我国装备制造业创新发展的思路

### 第五章 中国装备制造业的财务状况

#### 5.1 中国金属制品行业财务状况

##### 5.1.1 2013-2015年中国金属制品行业经济规模

- 5.1.2 2013-2015年中国金属制品行业盈利能力指标分析
- 5.1.3 2013-2015年中国金属制品行业营运能力指标分析
- 5.1.4 2013-2015年中国金属制品行业偿债能力指标分析
- 5.1.5 中国金属制品行业财务状况综合评价
- 5.2 中国通用设备制造行业财务状况
  - 5.2.1 2013-2015年中国通用设备制造行业经济规模
  - 5.2.2 2013-2015年中国通用设备制造行业盈利能力指标分析
  - 5.2.3 2013-2015年中国通用设备制造行业营运能力指标分析
  - 5.2.4 2013-2015年中国通用设备制造行业偿债能力指标分析
  - 5.2.5 中国通用设备制造行业财务状况综合评价
- 5.3 中国专用设备制造行业财务状况
  - 5.3.1 2013-2015年中国专用设备制造行业经济规模
  - 5.3.2 2013-2015年中国专用设备制造行业盈利能力指标分析
  - 5.3.3 2013-2015年中国专用设备制造行业营运能力指标分析
  - 5.3.4 2013-2015年中国专用设备制造行业偿债能力指标分析
  - 5.3.5 中国专用设备制造行业财务状况综合评价
- 5.4 中国交通运输设备制造行业财务状况
  - 5.4.1 2013-2015年中国交通运输设备制造行业经济规模
  - 5.4.2 2013-2015年中国交通运输设备制造行业盈利能力指标分析
  - 5.4.3 2013-2015年中国交通运输设备制造行业营运能力指标分析
  - 5.4.4 2013-2015年中国交通运输设备制造行业偿债能力指标分析
  - 5.4.5 中国交通运输设备制造行业财务状况综合评价
- 5.5 中国电气机械及器材制造行业财务状况
  - 5.5.1 2013-2015年中国电气机械及器材制造行业经济规模
  - 5.5.2 2013-2015年中国电气机械及器材制造行业盈利能力指标分析
  - 5.5.3 2013-2015年中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析
  - 5.5.4 2013-2015年中国电气机械及器材制造行业偿债能力指标分析
  - 5.5.5 中国电气机械及器材制造行业财务状况综合评价
- 5.6 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况
  - 5.6.1 2013-2015年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经济规模
  - 5.6.2 2013-2015年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业盈利能力指标分析
  - 5.6.3 2013-2015年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业营运能力指标分析
  - 5.6.4 2013-2015年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业偿债能力指标分析
  - 5.6.5 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况综合评价
- 5.7 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况

- 5.7.1 2013-2015年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经济规模
- 5.7.2 2013-2015年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业盈利能力指标分析
- 5.7.3 2013-2015年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业营运能力指标分析
- 5.7.4 2013-2015年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业偿债能力指标分析
- 5.7.5 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况综合评价
- 第六章 2013-2015年装备制造业的细分产业状况
  - 6.1 金属制品业
    - 6.1.1 金属制品业运行现状
    - 6.1.2 金属制品业固定资产投资状况
    - 6.1.3 金属制品业子行业发展状况
    - 6.1.4 金属制品业存在的问题
    - 6.1.5 金属制品业的前景展望
  - 6.2 锅炉制造行业
    - 6.2.1 锅炉行业的发展现状
    - 6.2.2 锅炉行业的生命周期
    - 6.2.3 锅炉行业的竞争结构
    - 6.2.4 锅炉行业子产品状况
    - 6.2.5 锅炉行业进入与退出壁垒
    - 6.2.6 锅炉行业的前景展望
  - 6.3 机床行业
    - 6.3.1 机床行业的规模状况
    - 6.3.2 机床行业进出口状况
    - 6.3.3 机床行业的运行特点
    - 6.3.4 机床行业子产品状况
    - 6.3.5 机床行业存在的问题
    - 6.3.6 机床行业发展的建议
    - 6.3.7 机床行业的前景展望
  - 6.4 工程机械行业
    - 6.4.1 工程机械行业发展成就
    - 6.4.2 工程机械行业运行现状
    - 6.4.3 工程机械行业对外贸易状况
    - 6.4.4 工程机械行业海外扩张状况
    - 6.4.5 工程机械细分产品发展状况
    - 6.4.6 中国工程机械行业重点政策解读
    - 6.4.7 工程机械行业存在的问题及建议



#### 6.4.8 工程机械行业的前景展望

### 6.5 电子专用设备制造业

#### 6.5.1 电子专用设备行业发展概况

#### 6.5.2 电子专用设备行业发展现状

#### 6.5.3 电子专用设备业子产品状况

#### 6.5.4 电子专用设备业发展的建议

#### 6.5.5 电子专用设备业的前景展望

### 6.6 汽车制造业

#### 6.6.1 汽车工业的发展概况

#### 6.6.2 汽车工业的发展现状

#### 6.6.3 汽车产业的集群状况

#### 6.6.4 汽车行业存在的问题

#### 6.6.5 汽车行业的进入壁垒

#### 6.6.6 汽车行业发展的建议

#### 6.6.7 汽车产业的前景展望

### 6.7 船舶制造业

#### 6.7.1 船舶工业的发展概况

#### 6.7.2 船舶工业的发展现状

#### 6.7.3 船舶工业子产品状况

#### 6.7.4 船舶工业存在的问题

#### 6.7.5 船舶工业发展的建议

#### 6.7.6 船舶工业的前景展望

### 6.8 电工电器制造业

#### 6.8.1 电工电器行业发展概况

#### 6.8.2 电工电器行业发展现状

#### 6.8.3 电工电器业子产品状况

#### 6.8.4 电工电器业面临的风险

#### 6.8.5 电工电器业发展的建议

### 6.9 电子元器件制造业

#### 6.9.1 电子元器件行业发展概况

#### 6.9.2 电子元器件行业发展现状

#### 6.9.3 电子元器件业子产品状况

#### 6.9.4 电子元器件业存在的问题

#### 6.9.5 电子元器件业发展的建议

### 6.10 仪器仪表制造业

6.10.1 仪器仪表行业发展概况

6.10.2 仪器仪表行业发展现状

6.10.3 仪器仪表业子产品状况

6.10.4 仪器仪表业存在的问题

6.10.5 仪器仪表业发展的建议

6.10.6 仪器仪表行业前景展望

6.11 通信设备制造业

6.11.1 通信设备行业发展概况

6.11.2 通信设备行业发展现状

6.11.3 通信设备行业技术现状

6.11.4 通信设备业子产品状况

6.11.5 通信设备行业前景展望

第七章 2013-2015年装备制造业主要产品产量数据分析

7.1 工业锅炉

7.1.1 2013年全国及主要省份工业锅炉产量分析

7.1.2 2014年全国及主要省份工业锅炉产量分析

7.1.3 2015年全国及主要省份工业锅炉产量分析

7.2 金属切削机床

7.2.1 2013年全国及主要省份金属切削机床产量分析

7.2.2 2014年全国及主要省份金属切削机床产量分析

7.2.3 2015年全国及主要省份金属切削机床产量分析

7.3 铸造机械

7.3.1 2013年全国及主要省份铸造机械产量分析

7.3.2 2014年全国及主要省份铸造机械产量分析

7.3.3 2015年全国及主要省份铸造机械产量分析

7.4 环境污染防治专用设备

7.4.1 2013年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

7.4.2 2014年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

7.4.3 2015年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

7.5 电动手提式工具

7.5.1 2013年全国及主要省份电动手提式工具产量分析

7.5.2 2014年全国及主要省份电动手提式工具产量分析

7.5.3 2015年全国及主要省份电动手提式工具产量分析

7.6 金属冶炼设备

7.6.1 2013年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

7.6.2 2014年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

7.6.3 2015年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

7.7 水泥专用设备

7.7.1 2013年全国及主要省份水泥专用设备产量分析

7.7.2 2014年全国及主要省份水泥专用设备产量分析

7.7.3 2015年全国及主要省份水泥专用设备产量分析

7.8 饲料生产专用设备

7.8.1 2013年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

7.8.2 2014年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

7.8.3 2015年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

第八章 2012-2015年装备制造业的区域发展状况

8.1 黑龙江

8.1.1 行业发展的现状

8.1.2 重点子行业状况

8.1.3 存在的问题分析

8.1.4 发展的对策建议

8.2 吉林

8.2.1 行业发展的现状

8.2.2 重点子行业状况

8.2.3 存在的问题分析

8.2.4 发展的对策建议

8.3 辽宁

8.3.1 行业发展的现状

8.3.2 重点子行业状况

8.3.3 存在的问题分析

8.3.4 发展的对策建议

8.4 河北

8.4.1 行业发展的现状

8.4.2 重点子行业状况

8.4.3 存在的问题分析

8.4.4 发展的对策建议

8.5 山东

8.5.1 行业发展的现状

8.5.2 重点子行业状况

8.5.3 存在的问题分析

#### 8.5.4 发展的对策建议

### 8.6 山西

#### 8.6.1 行业发展的现状

#### 8.6.2 重点子行业状况

#### 8.6.3 存在的问题分析

#### 8.6.4 发展的对策建议

### 8.7 浙江

#### 8.7.1 行业发展的现状

#### 8.7.2 重点子行业状况

#### 8.7.3 存在的问题分析

#### 8.7.4 发展的对策建议

### 8.8 湖南

#### 8.8.1 行业发展的现状

#### 8.8.2 重点子行业状况

#### 8.8.3 存在的问题分析

#### 8.8.4 发展的对策建议

### 8.9 湖北

#### 8.9.1 行业发展的现状

#### 8.9.2 重点子行业状况

#### 8.9.3 存在的问题分析

#### 8.9.4 发展的对策建议

### 8.10 广东

#### 8.10.1 行业发展的现状

#### 8.10.2 重点子行业状况

#### 8.10.3 存在的问题分析

#### 8.10.4 发展的对策建议

### 8.11 宁夏

#### 8.11.1 行业发展的现状

#### 8.11.2 重点子行业状况

#### 8.11.3 存在的问题分析

#### 8.11.4 发展的对策建议

## 第九章 2012-2015年装备制造业的技术分析

### 9.1 国内外装备工业的技术水平比较

#### 9.1.1 生产能力

#### 9.1.2 产品技术水平

- 9.1.3 技术引进水平
- 9.1.4 研究开发投入
- 9.1.5 先进制造技术开发和应用能力
- 9.1.6 集成能力
- 9.2 中国装备制造领域专利现状
  - 9.2.1 发展阶段
  - 9.2.2 行业分布情况
  - 9.2.3 专利数量关联性
  - 9.2.4 专利质量不高
- 9.3 中国装备制造业技术研发概况
  - 9.3.1 装备制造先进技术成果总结
  - 9.3.2 装备制造产业技术趋向分析
  - 9.3.3 装备制造业的技术引进与创新
  - 9.3.4 装备制造业的技术研发动态
- 9.4 装备制造业关键共性技术介绍
  - 9.4.1 基础机械
  - 9.4.2 智能制造装备
  - 9.4.3 复合材料制备
  - 9.4.4 高档印刷装备
  - 9.4.5 节能与新能源汽车
  - 9.4.6 轨道交通装备
  - 9.4.7 船舶与海洋工程装备
  - 9.4.8 航空装备
  - 9.4.9 卫星及应用
- 9.5 装备制造业发展的技术瓶颈
  - 9.5.1 产品水平低
  - 9.5.2 基础技术发展滞后
  - 9.5.3 重要技术依赖国外引进
  - 9.5.4 重大装备不具备研发能力
- 9.6 促进装备制造业技术发展的建议
  - 9.6.1 加速产业技术开发体制建设
  - 9.6.2 振兴制造基础技术研究开发
  - 9.6.3 加速重大科研成果产业化
  - 9.6.4 推进产业领域的信息化
- 9.7 装备制造企业集群技术创新路径分析

### 9.7.1 技术创新特点

### 9.7.2 产业集群理论

### 9.7.3 技术创新能力提升模式

### 9.7.4 提升技术创新能力的措施

## 第十章 2012-2015年装备制造产业园发展分析

### 10.1 装备制造产业园建设动态

#### 10.1.1 机械装备制造产业园

#### 10.1.2 能源电力装备产业园

#### 10.1.3 航天装备产业园

#### 10.1.4 海洋装备制造产业园

#### 10.1.5 交通装备产业园

#### 10.1.6 高新及特种装备产业园

### 10.2 装备制造业示范基地建设情况

#### 10.2.1 示范基地总体建设情况

#### 10.2.2 汽车产业示范基地

#### 10.2.3 船舶产业示范基地

#### 10.2.4 航空产业示范基地

#### 10.2.5 工程机械产业示范基地

#### 10.2.6 轨道交通装备示范基地

#### 10.2.7 能源装备示范基地

#### 10.2.8 其他产业示范基地

### 10.3 包头装备制造产业园

#### 10.3.1 园区概况

#### 10.3.2 投资环境

#### 10.3.3 运营状况

#### 10.3.4 招商政策

#### 10.3.5 未来规划

### 10.4 武威新能源装备制造产业园

#### 10.4.1 园区概况

#### 10.4.2 投资环境

#### 10.4.3 招商政策

#### 10.4.4 未来规划

### 10.5 乐都工业园区

#### 10.5.1 园区概况

#### 10.5.2 投资环境

10.5.3 运营状况

10.5.4 招商政策

10.5.5 未来规划

10.6 大连先进装备制造产业园

10.6.1 园区概况

10.6.2 运营状况

10.6.3 招商政策

10.6.4 未来规划

10.7 大同市装备制造产业园

10.7.1 园区概况

10.7.2 投资环境

10.7.3 运营状况

10.7.4 招商政策

10.7.5 未来规划

10.8 昆山高端装备制造产业基地

10.8.1 园区概况

10.8.2 投资环境

10.8.3 运营状况

10.8.4 招商政策

10.8.5 未来规划

10.9 锡山经济技术开发区锡北园区

10.9.1 园区概况

10.9.2 投资环境

10.9.3 运营状况

10.9.4 招商政策

第十一章 2012-2015年装备制造业重点招商目标企业

11.1 中国第一重型机械股份公司

11.1.1 企业概况

11.1.2 中国一重经营状况及主营业务领域

11.1.3 中国一重核心竞争力分析

11.1.4 中国一重投资分布

11.1.5 中国一重投资意愿评估

11.2 太原重工股份有限公司

11.2.1 企业概况

11.2.2 太原重工经营状况及主营业务领域

- 11.2.3 太原重工核心竞争力分析
- 11.2.4 太原重工投资分布
- 11.2.5 太原重工投资意愿评估
- 11.3 徐工集团工程机械股份有限公司
  - 11.3.1 企业概况
  - 11.3.2 徐工机械经营状况及主营业务领域
  - 11.3.3 徐工机械核心竞争力分析
  - 11.3.4 徐工机械投资分布
  - 11.3.5 徐工机械投资意愿评估
- 11.4 三一重工股份有限公司
  - 11.4.1 企业概况
  - 11.4.2 三一重工经营状况及主营业务领域
  - 11.4.3 三一重工核心竞争力分析
  - 11.4.4 三一重工投资分布
  - 11.4.5 三一重工投资意愿评估
- 11.5 上海汽车集团股份有限公司
  - 11.5.1 企业概况
  - 11.5.2 上汽集团经营状况及主营业务领域
  - 11.5.3 上汽集团核心竞争力分析
  - 11.5.4 上汽集团投资分布
  - 11.5.5 上汽集团投资意愿评估
- 11.6 东风汽车股份有限公司
  - 11.6.1 企业概况
  - 11.6.2 东风汽车经营状况及主营业务领域
  - 11.6.3 东风汽车核心竞争力分析
  - 11.6.4 东风汽车投资分布
  - 11.6.5 东风汽车投资意愿评估
- 11.7 中国船舶工业股份有限公司
  - 11.7.1 企业概况
  - 11.7.2 中国船舶经营状况及主营业务领域
  - 11.7.3 中国船舶核心竞争力分析
  - 11.7.4 中国船舶投资分布
  - 11.7.5 中国船舶投资意愿评估
- 11.8 航天科技控股集团股份有限公司
  - 11.8.1 企业概况



#### 11.8.2 航天科技经营状况及主营业务领域

#### 11.8.3 航天科技核心竞争力分析

#### 11.8.4 航天科技投资分布

#### 11.8.5 航天科技投资意愿评估

### 11.9 特变电工股份有限公司

#### 11.9.1 企业概况

#### 11.9.2 特变电工经营状况及主营业务领域

#### 11.9.3 特变电工核心竞争力分析

#### 11.9.4 特变电工投资分布

#### 11.9.5 特变电工投资意愿评估

### 11.10 东方电气股份有限公司

#### 11.10.1 企业概况

#### 11.10.2 东方电气经营状况及主营业务领域

#### 11.10.3 东方电气核心竞争力分析

#### 11.10.4 东方电气投资分布

#### 11.10.5 东方电气投资意愿评估

## 第十二章 装备制造业的投资及前景分析

### 12.1 整体投资形势

#### 12.1.1 投资环境

#### 12.1.2 投资状况

#### 12.1.3 投资机会

### 12.2 细分产业投资机会

#### 12.2.1 航空航天装备行业

#### 12.2.2 海洋工程设备行业

#### 12.2.3 核电设备制造行业

#### 12.2.4 冶金装备制造行业

#### 12.2.5 智能制造装备行业

### 12.3 投资风险分析

#### 12.3.1 宏观经济风险

#### 12.3.2 技术风险

#### 12.3.3 外生性风险

#### 12.3.4 短期波动风险

### 12.4 投资方向及建议

#### 12.4.1 投资方向

#### 12.4.2 投资机会把握

- 12.4.3 投资建议
- 12.5 发展前景分析
  - 12.5.1 未来前景展望
  - 12.5.2 发展趋势分析
  - 12.5.3 2016-2022年中国装备制造业预测分析
- 第十三章 2012-2015年装备制造业的政策环境分析
  - 13.1 国家装备制造业政策发布实施概况
    - 13.1.1 “十一五”政策汇总
    - 13.1.2 “十三五”政策导向
  - 13.2 2012-2015年国家装备制造业政策发布动态
    - 13.2.1 产业结构调整指导目录（2011年本）
    - 13.2.2 重大技术装备自主创新指导目录（2012年版）
    - 13.2.3 2013年智能制造装备发展专项
    - 13.2.4 2013年绿色制造系列政策发布实施
    - 13.2.4 2014年调整重大技术装备进口税收政策
    - 13.2.5 2015年政府加快推动中国装备“走出去”
  - 13.3 2012-2015年地方政府装备制造业政策发布情况
    - 13.3.1 辽宁省
    - 13.3.2 山东省
      - 13.3.3 山东省青岛市
    - 13.3.4 贵州省
    - 13.3.5 新疆自治区
    - 13.3.6 浙江省
      - 13.3.7 浙江省杭州市
      - 13.3.8 浙江省宁波市
    - 13.3.9 广东省顺德市
  - 13.4 装备制造业的税收体系及完善建议
    - 13.4.1 国外政策制定情况
    - 13.4.2 国外政策特点及启示
    - 13.4.3 中国政策制定情况
    - 13.4.4 政策执行中存在的问题
    - 13.4.5 中国政策完善建议
  - 13.5 装备制造子行业的政策环境分析
    - 13.5.1 锅炉制造业政策法规
    - 13.5.2 工程机械行业政策法规

- 13.5.3 农业机械行业政策法规
- 13.5.4 电子专用设备行业政策法规
- 13.5.5 汽车产业政策法规
- 13.5.6 船舶工业政策法规
- 13.5.7 仪器仪表行业政策法规
- 13.5.8 轨道交通装备制造业政策法规
- 13.5.9 智能制造装备产业政策法规
- 13.6 政府制定高端装备制造产业政策的建议
- 13.6.1 鼓励与培育高端装备制造业的相关建议
- 13.6.2 政府需为高端装备制造业发展创造条件
- 13.6.3 地方政府制定高端装备制造业发展的原则与思路
- 第十四章 装备制造业的发展规划分析
- 14.1 《高端装备制造业“十三五”发展规划》解读
- 14.1.1 指导思想与发展目标
- 14.1.2 未来发展重点和方向
- 14.1.3 重大工程及区域布局
- 14.1.4 规划出台的影响分析
- 14.2 地方政府装备制造业发展规划
- 14.2.1 北京市“十三五”时期装备产业发展规划
- 14.2.2 上海市高端装备制造业“十三五”发展规划
- 14.2.3 天津市装备制造业发展“十三五”规划
- 14.2.4 山东省装备制造业“十三五”规划
- 14.2.5 湖北省装备制造业“十三五”发展规划
- 14.2.6 湖南省战略性新兴产业先进装备制造产业发展专项规划
- 14.2.7 浙江省高端装备制造业发展规划（2010-2015年）
- 14.2.8 江苏省装备制造业“十三五”发展规划
- 14.2.9 陕西省“十三五”装备制造业发展规划
- 14.2.10 贵州省“十三五”装备制造业发展规划
- 14.3 装备制造子行业发展规划
- 14.3.1 工程机械行业“十三五”规划
- 14.3.2 轨道交通装备产业“十三五”发展规划
- 14.3.3 智能制造装备产业“十三五”发展规划
- 14.3.4 环保装备“十三五”发展规划
- 14.3.5 船舶工业“十三五”发展规划
- 14.3.6 海洋工程装备制造业中长期发展规划（2011-2022年）

### 14.3.7 电子专用设备仪器“十三五”规划

## 14.4 政府制定高端装备制造产业规划的建议（ZY LQ）

### 14.4.1 战略定位与区域布局

### 14.4.2 突破领域与重大专项

### 14.4.3 规划制定与计划实施

图表目录：

图表：全球装备制造业市场按销售额分布

图表：主要装备制造业国家上市公司财务指标比较

图表：全球工程机械产品按地区销量分布

图表：2011-2013年世界机械行业销售收入

图表：2013年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速

图表：2011-2013年世界机械行业分行业销售收入

图表：全球高端装备制造业空间分布格局

图表：美国高端装备制造产业空间分布格局

图表：欧洲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：亚洲（除中国外）高端装备制造产业空间分布格局

图表：美国、德国、日本高端装备制造业政策比较

图表：2012-2013年美国金属加工机床订单量额走势

图表：2014年美国机床订单情况

图表：2014年美国汽车生产情况统计

图表：2014年美国汽车生产月度对比图

图表：2014年美国轻型车销售月度对比图

图表：2014年日本机床订单额走势

图表：2014年日本汽车产量月度对比图

图表：2014年日本汽车销量月度对比图

图表：2013年德国主要产品出口总额

图表：2014年德国汽车销量月度对比图

图表：2005-2012年俄罗斯机械设备制造业相关指标

图表：装备制造业的产业链构成图

图表：2014年我国粗钢月度产量及同比增速

图表：2014年我国钢铁产量、进出口及资源供应量统计

图表：2014年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012-2013年中国橡胶工业主要产品产量

图表：2012-2013年全国轮胎出口额

- 图表：2012-2014年水泥行业固定资产投资情况
- 图表：2014年新增熟料产能分省市情况
- 图表：2009-2014年水泥产量增长情况
- 图表：2014年水泥价格变化情况
- 图表：2009-2014年全国水泥行业主要经济指标
- 图表：2013年-2014年全国房地产开发投资增速
- 图表：2013年-2014年全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2013年-2014年全国商品房销售面积及销售额增速
- 图表：2013年-2014年全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2014年份全国房地产开发和销售情况
- 图表：2014年份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表：2014年份东中西部地区房地产销售情况
- 图表：2013年与2014年电力消费结构图
- 图表：2013年与2014年全国分地区电力消费结构图
- 图表：2014年各地区分季度全社会用电量增速情况图
- 图表：1993-2012年中国装备制造业出口状况
- 图表：1993-2012年中国装备制造业中间品进口占总进口比重
- 图表：1995-2012年中国纺织家具产品与机械运输设备占总出口额比重
- 图表：2003-2011年中国制造业对外直接投资（FDI）情况
- 图表：2007-2013年装备制造业海外并购金额
- 图表：2001-2013年全球装备制造业跨境并购数量与披露金额
- 图表：2001-2013年中国装备制造业跨境并购数量与披露金额
- 图表：2009-2013年中国装备制造企业前十大海外并购交易
- 图表：2012-2013年部分公开宣布出售意愿的欧洲机械制造企业
- 图表：2001-2013年中国机械制造企业海外并购主要目标国
- 图表：2001-2013年中国机械制造企业海外并购交易行业细分
- 图表：2001-2013年中国装备制造企业代表性并购案例
- 图表：中国装备制造业企业海外收购四个阶段
- 图表：2009-2013年部分VC/PE支持的中国装备制造企业海外收购案例
- 图表：装备制造行业海外并购交易表现评估
- 图表：装备制造行业海外并购交易表现（按收购方地理区域）
- 图表：企业中各部门的协同效应机会
- 图表：2013年中国金属制品业主要经济指标情况
- 图表：2014年规模以上金属制品业主要财务指标
- 图表：2014年我国金属集装箱行业产量情况

图表：产业生命周期

图表：锅炉制造行业发展生命周期情况

图表：行业竞争结构模型

图表：2012年-2013年机床工具行业产销同比增长趋势图

图表：2012年-2013年机床工具行业产销环比增长趋势图

图表：2012年-2013年工程机械行业产销同比增长趋势图

图表：2012年-2013年工程机械行业产销环比增长趋势图

图表：2006-2013年我国规模以上电子专用设备制造业销售情况

图表：2013年全国电子工业专用设备制造主要经济指标情况

图表：2014年我国电子专用设备主要企业经营情况

图表：2013年国内汽车销售市场占有率

图表：2012-2014年月度汽车销量及同比变化情况

图表：2012-2014年月度乘用车销量变化情况

图表：2013-2014年我国乘用车系别市场份额比较

图表：2014年国内汽车销售市场占有率

图表：2011-2013年我国沿海干散货船总运力规模

图表：2014年我国油轮运力规模

图表：2012-2013年我国电工电器行业产销同比增长趋势图

图表：2013年全国规模以上输配电及控制设备制造行业主要经济指标

图表：2009-2014年我国集成电路行业增长情况

图表：2014年集成电路出口分季度增长情况

图表：2014年集成电路行业投资按月增长情况

图表：2012年仪器仪表行业主要产品产量及增速

图表：2012年-2013年仪器仪表行业产销同比增长趋势图

图表：2012年-2013年仪器仪表行业产销环比增长趋势图

图表：2014年我国仪器仪表产品进出口市场统计

图表：2014年全国及省份分析仪器产量情况

图表：2012-2014年环境监测专用仪器仪表制造业产品销售收入及同比增速

图表：2012-2014年环境监测专用仪器仪表制造业利润总额及同比增速

图表：2011-2012年我国通信设备制造业累计投资额及增速

图表：2011-2012年我国主要通信设备产量变化

图表：2005-2013年河北省装备制造业主要经济指标对比

图表：2005-2013年河北省装备制造业详细经济指标

图表：2013年河北省装备制造业各类企业情况汇总表

图表：2013年河北装备制造业主营业务收入地区分布

- 图表：2014年河北省装备制造业分类汇总主要经济指标完成情况
- 图表：2005-2013年河北省装备制造业各项生产指标完成情况及在全国同行业排位
- 图表：2013年河北省装备制造业各项生产指标在全国同行业的比重
- 图表：2013年河北省装备制造业主要生产指标与先进省份比较
- 图表：全国及中部六省装备制造业企业单位数
- 图表：全国及中部六省装备制造业工业总产值及比重
- 图表：2011年与2012年中部六省装备制造业增加值及比重
- 图表：全国及中部六省装备制造业销售收入及比重
- 图表：2012年全国及中部六省装备制造业主要效益情况
- 图表：“十一五”山西装备制造业增加值
- 图表：“十一五”山西装备制造业主营业务收入
- 图表：“十一五”山西装备制造业利润总额
- 图表：2000-2011年山西装备制造业增加值
- 图表：湖南省新能源装备制造业整体发展布局
- 图表：凉州区招商引资奖励标准
- 图表：武威新能源装备制造产业园发展目标
- 图表：武威新能源装备制造产业园重点发展产业
- 图表：2013年中国一重主要会计数据
- 图表：2011-2013年中国一重主要财务指标
- 图表：2013年中国一重非经常性损益项目及金额
- 图表：2014年中国一重主要会计数据及财务指标
- 图表：2014年中国一重非经常性损益项目及金额
- 图表：2015年中国一重主要会计数据及财务指标
- 图表：2015年中国一重非经常性损益项目及金额
- 图表：2013年中国一重主营业务分行业、产品情况
- 图表：2013年中国一重主营业务分地区情况
- 图表：2014年中国一重主营业务分行业、产品情况
- 图表：2014年中国一重主营业务分地区情况
- 图表：2013年中国一重对外股权投资情况
- 图表：2013年中国一重投资公司情况
- 图表：2011-2013年太原重工主要会计数据
- 图表：2011-2013年太原重工非经常性损益项目及金额
- 图表：2011-2013年太原重工主要财务指标
- 图表：2014年太原重工主要会计数据及财务指标
- 图表：2014年太原重工非经常性损益项目及金额

图表：2015年太原重工主要会计数据及财务指标

图表：2015年太原重工非经常性损益项目及金额

图表：2013年太原重工主营业务分产品情况

图表：2013年太原重工主营业务分地区情况

图表：2014年太原重工主营业务分产品情况

图表：2014年太原重工主营业务分地区情况

图表：2011-2013年徐工机械非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年徐工机械主要会计数据和主要财务指标

图表：2014年徐工机械主要会计数据及财务指标

图表：2014年徐工机械非经常性损益项目及金额

图表：2015年徐工机械主要会计数据及财务指标

图表：2015年徐工机械非经常性损益项目及金额

图表：2013年徐工机械主营业务分行业、产品情况

图表：2013年徐工机械主营业务分行地区情况

图表：2014年徐工机械主营业务分行业、产品情况

图表：2014年徐工机械主营业务分行地区情况

图表：2013年徐工机械对外投资情况

图表：2011-2013年三一重工主要会计数据

图表：2011-2013年三一重工非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年三一重工主要财务指标

图表：2014年三一重工主要会计数据及财务指标

图表：2014年三一重工非经常性损益项目及金额

图表：2015年三一重工主要会计数据及财务指标

图表：2015年三一重工非经常性损益项目及金额

图表：2013年三一重工主营业务分行业、产品情况

图表：2013年三一重工主营业务分地区情况

图表：2013年三一重工对外股权投资情况

图表：2014年三一重工主营业务分行业、产品情况

图表：2014年三一重工主营业务分地区情况

图表：2011-2013年上汽集团主要会计数据和财务指标

图表：2011-2013年上汽集团非经常性损益项目及金额

图表：2014年上汽集团主要会计数据及财务指标

图表：2014年上汽集团非经常性损益项目及金额

图表：2015年上汽集团主要会计数据及财务指标

图表：2015年上汽集团非经常性损益项目及金额



图表：2013年上汽集团主营业务分行业、产品情况

图表：2013年上汽集团主营业务分地区情况

图表：2014年上汽集团主营业务分行业、产品情况

图表：2014年上汽集团主营业务分地区情况

图表：2011-2013年东风汽车主要会计数据

图表：2011-2013年东风汽车主要财务指标

图表：2011-2013年东风汽车非经常性损益项目及金额

图表：2014年东风汽车主要会计数据及财务指标

图表：2014年东风汽车非经常性损益项目及金额

图表：2015年东风汽车主要会计数据及财务指标

图表：2015年东风汽车非经常性损益项目及金额

图表：2013年东风汽车主营业务分行业、产品情况

图表：2013年东风汽车主营业务分地区情况

图表：2014年东风汽车主营业务分行业、产品情况

图表：2014年东风汽车主营业务分地区情况

图表：2011年-2013年中国船舶非经常性损益项目及金额

图表：2011年-2013年中国船舶主要会计数据

图表：2011年-2013年中国船舶主要财务指标

图表：2014年中国船舶主要会计数据及财务指标

图表：2014年中国船舶非经常性损益项目及金额

图表：2015年中国船舶主要会计数据及财务指标

图表：2015年中国船舶非经常性损益项目及金额

图表：2013年中国船舶主营业务分行业、产品情况

图表：2013年中国船舶主营业务分地区情况

图表：2014年中国船舶主营业务分行业、产品情况

图表：2014年中国船舶主营业务分地区情况

图表：2013年航天科技主要会计数据和财务指标

图表：2011-2013年航天科技非经常性损益项目及金额

图表：2014年航天科技主要会计数据及财务指标

图表：2014年航天科技非经常性损益项目及金额

图表：2015年航天科技主要会计数据及财务指标

图表：2015年航天科技非经常性损益项目及金额

图表：2013年航天科技主营业务分行业、产品情况

图表：2013年航天科技主营业务分地区情况

图表：2014年航天科技主营业务分行业、产品情况

图表：2014年航天科技主营业务分地区情况

图表：2011-2013年特变电工主要会计数据

图表：2011-2013年特变电工非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年特变电工主要财务指标

图表：2014年特变电工主要会计数据及财务指标

图表：2014年特变电工非经常性损益项目及金额

图表：2015年特变电工主要财务指标

图表：2015年特变电工非经常性损益项目及金额

图表：2013年特变电工主营业务分产品情况

图表：2013年特变电工主营业务分地区情况

图表：2014年特变电工主营业务分产品情况

图表：2014年特变电工主营业务分地区情况

图表：2011-2013年东方电气非经常性损益项目及金额

图表：2011-2013年东方电气主要会计数据和主要财务指标

图表：2012-2014年东方电气主要会计数据

图表：2012-2014年东方电气主要财务指标

图表：2012-2014年东方电气非经常性损益项目及金额

图表：2015年东方电气主要财务指标

图表：2015年东方电气非经常性损益项目及金额

图表：2013年东方电气主营业务分行业、产品情况

图表：2014年东方电气主营业务分行业、产品情况

图表：2013年东方电气主营业务分地区情况

图表：2014年东方电气主营业务分地区情况

图表：中国未来20年客机需求情况

图表：海洋工程装备产品

图表：2014-2022年我国核电装机容量预测

图表：核电总投资中各部分所占比例

图表：核电设备各部分所占投资比例

图表：核岛中各部件所占投资比例

图表：常规岛中各部件所占投资比例

图表：2015-2022年中国装备制造业市场规模预测

图表：2015-2022年中国高端装备制造业市场规模预测

图表：清洁高效发电设备自主创新指导目录

图表：超、特高压输变电成套设备自主创新指导目录

图表：大型石油及石化装备自主创新指导目录

- 图表：大型煤化工成套设备自主创新指导目录
- 图表：大型高精度冶金成套设备自主创新指导目录
- 图表：大型煤炭及大型露天矿设备自主创新指导目录
- 图表：轨道交通装备自主创新指导目录
- 图表：大型环保及资源综合利用设备自主创新指导目录
- 图表：大型施工机械自主创新指导目录
- 图表：新型纺织机械自主创新指导目录
- 图表：新型、大马力农业装备自主创新指导目录
- 图表：电子及光伏制造装备自主创新指导目录
- 图表：成形加工装备自主创新指导目录
- 图表：高档印刷机械自主创新指导目录
- 图表：关键机械基础件自主创新指导目录
- 图表：机场专用装备及港口机械自主创新指导目录
- 图表：智能控制系统及精密测量仪器自主创新指导目录
- 图表：北京市新能源装备发展带
- 图表：北京市节能环保装备发展带
- 图表：北京市高端制造装备布局
- 图表：上海市高端能源装备发展目标及重点
- 图表：上海市先进交通装备发展目标及重点
- 图表：上海市智能制造装备发展目标及重点
- 图表：上海市重大成套装备发展目标及重点
- 图表：湖北省装备制造业“十三五”重点培育的龙头企业
- 图表：湖北省装备制造业“十三五”重点培育的产业集群
- 图表：陕西省汽车及零部件主导园区
- 图表：陕西省输配电设备主导园区
- 图表：陕西省机床工具主导园区
- 图表：陕西省冶金煤炭重型装备产业主导园区
- 图表：陕西省风电装备主导园区
- 图表：陕西省杨凌农机产业园
- 图表：陕西省航空产业主导园区
- 图表：陕西省航天产业主导园区
- 图表：陕西省石油钻采设备主导园区
- 图表：“十三五”陕西装备制造业精品装备
- 图表：船舶工业技术改造的重点方向
- 图表：船舶工业重点领域产业布局

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201512/365894.html>