

# 2016-2022年中国装备制造市场发展态势及十三五 投资方向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国装备制造市场发展态势及十三五投资方向研究报告》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/253833253833.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

装备制造业是为国民经济进行简单再生产和扩大再生产提供生产技术装备的工业的总称，即“生产机器的机器制造业”。按照国民经济行业分类，其产品范围包括机械、电子和兵器工业中的投资类制成品，分属于金属制品业、通用装备制造业、专用设备制造业、交通运输设备制造业、电器装备及器材制造业、电子及通信设备制造业、仪器仪表及文化办公用装备制造业。

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。“十一五”以来，在《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》的指导下，我国装备制造业发展明显加快，重大技术装备自主化水平显著提高，国际竞争力进一步提升，部分产品技术水平和市场占有率跃居世界前列。

我国正处于加快推进工业化进程中，制造业是国民经济的重要支柱和基础。2015年5月出台了《中国制造2025》，提出要顺应“互联网+”的发展趋势，以信息化与工业化深度融合为主线，重点发展新一代信息技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备十大领域，强化工业基础能力，提高工艺水平和产品质量，推进智能制造、绿色制造。这些都为高端装备制造业提供了新的发展机遇。

这十大领域基本属于高新科技产业与现代制造业的融合，通过对十大领域的界定，为我国现代工业的现代化、科技化指明了道路，也为优化产业结构升级指明了方向，意味着我国将告别重化工工业为特征的国民经济结构，向高端、节能、环保、高科技方向迈进。已经有21个省区政策落地对接“中国制造2025”，装备制造业发展前景广阔。

《2016-2022年中国装备制造市场发展态势及十三五投资方向研究报告》由中国报告网领衔撰写，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 装备制造业概述

##### 1.1 装备制造业的概念及分类

###### 1.1.1 装备制造业的定义

###### 1.1.2 装备制造业的分类

###### 1.1.3 装备制造业的基本特点

## 1.2 装备制造业的地位及作用

### 1.2.1 工业经济领域最大的产业

### 1.2.2 高就业、高附加值产业

### 1.2.3 关系国民经济发展的战略性产业

## 第二章 2013-2015年世界装备制造业发展分析

### 2.1 2013-2015年世界装备制造业发展总况

#### 2.1.1 发展特性

#### 2.1.2 产业格局

#### 2.1.3 行业规模

#### 2.1.4 经验借鉴

#### 2.1.5 发展趋势

### 2.2 美国

#### 2.2.1 美国装备制造业总况

#### 2.2.2 美国工程机械工业

#### 2.2.3 美国汽车工业

#### 2.2.4 美国机床行业

### 2.3 德国

#### 2.3.1 德国机械设备制造业总析

#### 2.3.2 2013-2015年德国机械设备业规模

#### 2.3.3 德国机械设备制造业的产业结构

#### 2.3.4 德国机械设备制造业的国际地位

#### 2.3.5 德国机械设备制造业发展经验借鉴

### 2.4 日本

#### 2.4.1 日本装备制造业总况

#### 2.4.2 日本工程机械市场

#### 2.4.3 日本汽车工业

#### 2.4.4 日本机床工业

#### 2.4.5 日本造船工业

### 2.5 意大利

#### 2.5.1 意大利纺织机械制造业

#### 2.5.2 意大利汽车工业

#### 2.5.3 意大利陶瓷机械设备行业

### 2.6 韩国

#### 2.6.1 韩国汽车工业

#### 2.6.2 韩国机床工业

### 2.6.3 韩国造船工业

### 2.6.4 韩国发展海工装备产业

## 第三章 2013-2015年中国装备制造业总体发展分析

### 3.1 中国装备制造业总体概况

#### 3.1.1 行业发展地位与环境

#### 3.1.2 行业总体质量水平

#### 3.1.3 产业集群及其发展模式

### 3.2 2013-2015年中国装备制造业经济运行分析

#### 3.2.1 2013年行业运行情况

#### 3.2.2 2014年行业运行分析

#### 3.2.3 2015年行业运行状况

### 3.3 2013-2015年中国装备制造业景气指数分析

#### 3.3.1 2013年行业景气指数分析

#### 3.3.2 2014年行业景气指数分析

#### 3.3.3 2015年行业景气指数分析

### 3.4 2013-2015年装备制造业的信息化分析

#### 3.4.1 信息化需求特征透析

#### 3.4.2 信息化建设的相关情况

#### 3.4.3 两化融合发展路径探析

#### 3.4.4 信息化状况及发展建议

#### 3.4.5 信息化建设的重点及方向

### 3.5 中国装备制造业存在的问题分析

#### 3.5.1 行业存在的主要问题

#### 3.5.2 行业发展中的突出难题

#### 3.5.3 行业主要制约瓶颈

#### 3.5.4 行业面临的挑战

### 3.6 中国装备制造业发展的对策分析

#### 3.6.1 行业转型升级策略

#### 3.6.2 行业持续快速发展的建议

#### 3.6.3 增强行业整体实力的建议

#### 3.6.4 基于物流视角提升行业竞争力

## 第四章 中国装备制造业财务状况

### 4.1 2011-2015年中国金属制品行业财务状况

#### 4.1.1 行业经济规模

#### 4.1.2 行业盈利能力指标分析

4.1.3 行业营运能力指标分析

4.1.4 行业偿债能力指标分析

4.1.5 行业财务状况综合评价

4.2 2011-2015年中国通用设备制造行业财务状况

4.2.1 行业经济规模

4.2.2 行业盈利能力指标分析

4.2.3 行业营运能力指标分析

4.2.4 行业偿债能力指标分析

4.2.5 行业财务状况综合评价

4.3 2011-2015年中国专用设备制造行业财务状况

4.3.1 行业经济规模

4.3.2 行业盈利能力指标分析

4.3.3 行业营运能力指标分析

4.3.4 行业偿债能力指标分析

4.3.5 行业财务状况综合评价

4.4 2011-2015年中国电气机械及器材制造行业财务状况

4.4.1 行业经济规模

4.4.2 行业盈利能力指标分析

4.4.3 行业营运能力指标分析

4.4.4 行业偿债能力指标分析

4.4.5 行业财务状况综合评价

4.5 2011-2015年中国计算机、通信设备和其他电子设备制造行业财务状况

4.5.1 行业经济规模

4.5.2 行业盈利能力指标分析

4.5.3 行业营运能力指标分析

4.5.4 行业偿债能力指标分析

4.5.5 行业财务状况综合评价

4.6 2011-2015年中国仪器仪表制造行业财务状况

4.6.1 行业经济规模

4.6.2 行业盈利能力指标分析

4.6.3 行业营运能力指标分析

4.6.4 行业偿债能力指标分析

4.6.5 行业财务状况综合评价

第五章 2013-2015年金属制品行业分析

5.1 中国金属制品行业发展综合分析

### 5.1.1 行业发展综述

### 5.1.2 行业生产经营特点

### 5.1.3 行业物流成本分析

## 5.2 2013-2015年我国金属制品业运行状况

### 5.2.1 2013年行业运行状况

### 5.2.2 2014年行业运行状况

### 5.2.3 2015年行业运行现状

## 5.3 不锈钢制品

### 5.3.1 市场的全球地位

### 5.3.2 行业发展总体分析

### 5.3.3 市场消费状况

### 5.3.4 行业面临的问题

### 5.3.5 产业发展策略分析

### 5.3.6 市场发展前景分析

## 5.4 集装箱制造

### 5.4.1 行业发展地位

### 5.4.2 行业资产规模

### 5.4.3 企业发展规模

### 5.4.4 区域分布格局

### 5.4.5 行业机遇与挑战

### 5.4.6 行业发展方向

## 5.5 五金工具

### 5.5.1 行业发展现状

### 5.5.2 行业竞争格局

### 5.5.3 对外贸易状况

### 5.5.4 转型升级形势

### 5.5.5 行业营销模式

### 5.5.6 行业扩张建议

### 5.5.7 技术提高策略

### 5.5.8 未来前景展望

## 第六章 2013-2015年锅炉制造行业的发展

### 6.1 2013-2015年中国锅炉行业发展分析

#### 6.1.1 我国锅炉行业发展利弊因素分析

#### 6.1.2 我国锅炉行业技术发展重点突破

#### 6.1.3 2013年我国锅炉行业运行分析

6.1.4 2014年我国锅炉行业运行分析

6.1.5 2015年我国锅炉行业运行动态

6.2 工业锅炉

6.2.1 2013年我国工业锅炉生产情况

6.2.2 2014年我国工业锅炉生产情况

6.2.3 2015年我国工业锅炉生产情况

6.2.4 我国工业锅炉脱硝开创新技术

6.2.5 国内外工业锅炉行业的主要差距

6.2.6 我国工业锅炉行业的发展预测

6.3 电站锅炉

6.3.1 我国电站锅炉行业发展历程

6.3.2 2013年我国电站锅炉生产情况

6.3.3 2014年我国电站锅炉生产情况

6.3.4 2015年我国电站锅炉生产动态

6.4 中国锅炉行业发展趋势分析

6.4.1 中国锅炉行业的未来增长动力

6.4.2 中国锅炉行业的未来发展趋势

6.4.3 中国锅炉行业未来发展方向

6.4.4 部分新型锅炉产品发展潜力分析

第七章 2013-2015年机床工业综合状况

7.1 2013-2015年中国机床工业发展状况

7.1.1 行业发展历程

7.1.2 行业整体态势

7.1.3 行业运行特点

7.1.4 行业发展趋势

7.1.5 企业发展动态

7.2 2013-2015年中国机床工业的发展

7.2.1 2013年我国机床工具行业运行分析

7.2.2 2014年我国机床工具行业运行分析

7.2.3 2015年我国机床工具行业运行情况

7.3 数控机床

7.3.1 产业区域格局

7.3.2 产业运行现状

7.3.3 市场需求分析

7.3.4 技术研发动态



### 7.3.5 未来发展趋势

## 7.4 金属切削机床

### 7.4.1 行业总体概况

### 7.4.2 行业发展特征

### 7.4.3 行业生产运行

### 7.4.4 行业技术研究

### 7.4.5 行业智能化分析

## 7.5 中国机床行业发展存在的问题

### 7.5.1 行业存在的短板分析

### 7.5.2 行业发展的主要瓶颈

### 7.5.3 行业发展的现实困境

## 7.6 中国机床行业的发展对策

### 7.6.1 行业发展保障措施

### 7.6.2 企业发展战略思考

### 7.6.3 行业持续发展建议

### 7.6.4 行业转型升级突破点

### 7.6.5 行业海外扩张经验借鉴

## 7.7 中国机床行业的未来发展分析

### 7.7.1 中国机床市场需求变化趋势

### 7.7.2 中国机床产业发展趋势分析

### 7.7.3 中国机床产业未来形势判断

### 7.7.4 中国机床工具2020发展规划

## 第八章 2013-2015年工程机械行业解析

### 8.1 2013-2015年中国工程机械行业发展概况

#### 8.1.1 中国工程机械行业发展的四个阶段

#### 8.1.2 中国工程机械行业发展成就综述

#### 8.1.3 中国工程机械行业技术创新成果

#### 8.1.4 工程机械技术服务市场模式创新

### 8.2 2013-2015年工程机械行业的发展

#### 8.2.1 2013年中国工程机械行业运行情况

#### 8.2.2 2014年中国工程机械行业运行情况

#### 8.2.3 2015年中国工程机械行业运行动态

### 8.3 2013-2015年中国工程机械进出口分析

#### 8.3.1 2013年中国工程机械进出口状况

#### 8.3.2 2014年中国工程机械进出口状况

- 8.3.3 2015年中国工程机械进出口动态
- 8.4 2013-2015年中国挖掘机市场概况
  - 8.4.1 2013年中国挖掘机行业运行分析
  - 8.4.2 2014年中国挖掘机市场运行分析
  - 8.4.3 2015年中国挖掘机市场运行动态
- 8.5 2013-2015年我国起重机市场运行分析
  - 8.5.1 2013年我国起重机市场销售情况
  - 8.5.2 2014年我国起重机市场发展情况
  - 8.5.3 2015年我国起重机市场发展动态
- 8.6 中国工程机械行业存在的问题
  - 8.6.1 中国工程机械行业与国外的差距
  - 8.6.2 我国工程机械行业发展面临的危机
  - 8.6.3 中国工程机械行业需要强势品牌
  - 8.6.4 工程机械再制造产业的主要瓶颈
- 8.7 我国工程机械行业的发展建议
  - 8.7.1 促进工程机械行业发展的对策分析
  - 8.7.2 工程机械行业发展壮大的思路解读
  - 8.7.3 提升工程机械行业国际竞争力的策略
- 8.8 我国工程机械行业未来发展预测
  - 8.8.1 工程机械行业前景广阔
  - 8.8.2 工程机械行业未来发展趋势
  - 8.8.3 工程机械行业未来发展方向
- 第九章 2013-2015年电子专用设备制造业综合分析
  - 9.1 2013-2015年我国电子专用设备产业的发展
    - 9.1.1 我国电子专用设备行业发展回顾
    - 9.1.2 2013年电子专用设备业运行概况
    - 9.1.3 2014年电子专用设备业基本状况
    - 9.1.4 2014年电子专用设备业运行特点
    - 9.1.5 2015年电子专用设备业运行情况
  - 9.2 半导体专用设备
    - 9.2.1 中国半导体专用设备发展概况
    - 9.2.2 中国半导体专用设备市场规模
    - 9.2.3 中国半导体设备业的发展瓶颈
    - 9.2.4 中国半导体专用设备发展对策
    - 9.2.5 中国半导体专用设备市场展望

## 9.3 光伏设备

### 9.3.1 光伏设备行业主要制造商经营模式

### 9.3.2 中国光伏设备生产区域分布

### 9.3.3 中国光伏设备行业发展状况

### 9.3.4 光伏设备行业进入新机遇期

### 9.3.5 中国光伏设备认证检测趋严

## 9.4 我国电子专用设备产业发展规划

### 9.4.1 面临的环境

### 9.4.2 发展思路及目标

### 9.4.3 主要任务

### 9.4.4 发展重点

## 第十章 2013-2015年汽车制造业的发展

### 10.1 2013-2015年中国汽车工业发展总体概况

#### 10.1.1 产业对经济发展的战略作用

#### 10.1.2 产业发展阶段及特点

#### 10.1.3 产业自主品牌发展分析

#### 10.1.4 行业整零关系的发展模式综述

#### 10.1.5 产业集群发展状况分析

### 10.2 2013-2015年我国汽车工业运行现状

#### 10.2.1 行业产销情况综述

#### 10.2.2 市场进出口状况分析

#### 10.2.3 行业经济效益分析

#### 10.2.4 产业集中度分析

#### 10.2.5 市场价格行情分析

### 10.3 中国汽车行业存在的问题

#### 10.3.1 市场主要问题

#### 10.3.2 产业制约瓶颈

#### 10.3.3 行业管理亟需改进

#### 10.3.4 企业联合重组面临困境

### 10.4 中国汽车行业的发展策略

#### 10.4.1 产能过剩应对措施

#### 10.4.2 品牌国际化对策

#### 10.4.3 应对成本上升的战略

#### 10.4.4 行业可持续发展措施

#### 10.4.5 产业发展应遵循的方向

## 10.5 中国汽车行业投资风险及建议

### 10.5.1 行业投资壁垒分析

### 10.5.2 企业财务风险预警

### 10.5.3 企业财务管理对策

## 第十一章 2013-2015年船舶制造业发展分析

### 11.1 船舶工业在国民经济中的重要地位

#### 11.1.1 具有较强的产业波及效应

#### 11.1.2 是高新技术的孵化池和催化剂

### 11.2 我国船舶工业发展综述

#### 11.2.1 行业发展成就

#### 11.2.2 行业国际地位

#### 11.2.3 行业处于结构调整关键期

### 11.3 2013-2015年我国船舶工业发展分析

#### 11.3.1 2013年行业经济运行状况

#### 11.3.2 2014年行业经济运行状况

#### 11.3.3 2015年行业经济运行状况

### 11.4 我国船舶工业发展存在的问题

#### 11.4.1 市场需求方面

#### 11.4.2 企业盈利方面

#### 11.4.3 行业产能方面

#### 11.4.4 市场风险方面

#### 11.4.5 行业政策方面

### 11.5 我国船舶工业的发展策略

#### 11.5.1 关注国家各项政策

#### 11.5.2 研发创新支持产业转型

#### 11.5.3 加大化解产能过剩力度

#### 11.5.4 高度重视海工装备市场风险

#### 11.5.5 提升本土化配套率

#### 11.5.6 加强行业智能制造技术研究

#### 11.5.7 继续加大相关政策标准的培训

### 11.6 中国船舶制造业发展前景趋势分析

#### 11.6.1 行业经济运行预测

#### 11.6.2 行业未来发展方向

## 第十二章 2013-2015年电工电器制造业发展分析

### 12.1 中国电工电器制造业综述

- 12.1.1 中国电工电器生产走在世界前列
- 12.1.2 电工电器行业综合实力显著提升
- 12.1.3 中国电工电器行业面临的形势
- 12.2 2013-2015年中国电工电器行业运行分析
  - 12.2.1 中国电工电器行业运行状况回顾
  - 12.2.2 2013年电工电器行业运行状况
  - 12.2.3 2014年电工电器行业运行状况
  - 12.2.4 2015年电工电器行业运行状况
- 12.3 发电设备制造业
  - 12.3.1 我国发电设备行业发展回顾
  - 12.3.2 2013年发电设备行业发展分析
  - 12.3.3 2014年发电设备行业发展分析
  - 12.3.4 2015年发电设备行业运行状况
  - 12.3.5 中国发电设备市场发展形势研判
- 12.4 输配电设备制造业
  - 12.4.1 中国输配电设备制造业市场分析
  - 12.4.2 中国输配电设备市场竞争格局剖析
  - 12.4.3 中国输配电设备制造业面临的机遇
  - 12.4.4 输配电设备制造行业发展趋势分析
- 12.5 高压电器制造业
  - 12.5.1 电力合成材料高压电器发展综述
  - 12.5.2 电网建设推动高压开关市场的发展
  - 12.5.3 中国高压变频器市场发展浅析
  - 12.5.4 中国高压电器市场发展潜力巨大
  - 12.5.5 未来我国高压电器的发展趋势
- 12.6 低压电器制造业
  - 12.6.1 中国低压电器市场发展回顾
  - 12.6.2 中国低压电器用户需求及经济结构
  - 12.6.3 中国低压电器市场企业竞争结构分析
  - 12.6.4 中国低压电器行业经济运行状况分析
  - 12.6.5 中国低压电器产品进出口贸易现状
  - 12.6.6 中国低压电器行业发展潜力巨大
  - 12.6.7 中国低压电器行业的发展方向
- 12.7 其他电工电器制造业
  - 12.7.1 蓄电池产业

#### 12.7.2 电动工具产业

#### 12.7.3 中小型电机行业

#### 12.7.4 高效节能电动机业

### 12.8 电工电器行业存在的问题及发展对策

#### 12.8.1 电气机械行业发展需应对的风险

#### 12.8.2 促进电工电器行业发展壮大的战略

#### 12.8.3 实现电工电器行业健康发展的政策建议

#### 12.8.4 提高电工电器行业技术研发能力的措施

### 12.9 电工电器行业的发展前景及趋势

#### 12.9.1 中国电工电器行业的前景展望

#### 12.9.2 中国电工电器行业发展的重点

#### 12.9.3 中国电工电器行业发展的思路

## 第十三章 2013-2015年电子元器件制造业发展分析

### 13.1 2013-2015年电子元器件制造业总体状况

#### 13.1.1 国外电子元器件市场发展简况

#### 13.1.2 中国电子元器件行业发展回顾

#### 13.1.3 2013年电子元器件行业发展状况

#### 13.1.4 2014年电子元器件行业发展状况

#### 13.1.5 2015年电子元器件行业运行状况

### 13.2 半导体产业

#### 13.2.1 全球半导体产业发展状况

#### 13.2.2 中国半导体产业发展回顾

#### 13.2.3 中国半导体市场规模情况

#### 13.2.4 中国半导体行业迎来新机遇

### 13.3 集成电路制造业

#### 13.3.1 中国集成电路产业的发展回顾

#### 13.3.2 2013年集成电路产业运行状况

#### 13.3.3 2014年集成电路产业运行分析

#### 13.3.4 2015年中国集成电路产业概况

#### 13.3.5 中国集成电路产业面临的主要问题

### 13.4 印刷电路板（PCB）制造业

#### 13.4.1 全球PCB产业的发展概述

#### 13.4.2 中国PCB产业的发展态势

#### 13.4.3 中国PCB行业发展空间广阔

#### 13.4.4 中国PCB行业发展趋势分析

## 13.5 其他电子元器件制造业

### 13.5.1 中国传感器市场发展分析

### 13.5.2 中国已发展成为电感器生产大国

### 13.5.3 中国电声器件行业未来发展展望

### 13.5.4 未来连接器制造业发展趋势分析

## 13.6 电子元器件制造业存在的问题及对策

### 13.6.1 中国电子元件产业存在的主要问题

### 13.6.2 电子元器件行业发展面临的挑战

### 13.6.3 促进电子元器件产业升级的对策

### 13.6.4 电子元件市场有序发展的措施

## 第十四章 2013-2015年仪器仪表制造业发展分析

### 14.1 2013-2015年仪器仪表业发展概况

#### 14.1.1 行业发展态势

#### 14.1.2 行业经济规模

#### 14.1.3 对外贸易状况

#### 14.1.4 行业挑战及机遇

#### 14.1.5 外商投资目录

### 14.2 工业自动化仪表

#### 14.2.1 行业发展历程

#### 14.2.2 产量增长状况

#### 14.2.3 行业发展特点

### 14.3 测试测量仪器

#### 14.3.1 产业发展状况

#### 14.3.2 试验机产量情况

#### 14.3.3 发展成就与不足

#### 14.3.4 行业发展机遇

#### 14.3.5 行业发展前景

### 14.4 分析仪器

#### 14.4.1 行业发展现状

#### 14.4.2 行业产量情况

#### 14.4.3 行业贸易状况

#### 14.4.4 水质分析仪器

#### 14.4.5 过程分析仪器

### 14.5 环境监测仪器

#### 14.5.1 市场发展概况

14.5.2 行业产量情况

14.5.3 细分市场分析

14.5.4 未来发展趋势

14.6 其他仪器仪表

14.6.1 流量仪表

14.6.2 电工仪器仪表

14.6.3 汽车仪器仪表

14.6.4 智能仪器仪表

14.7 仪器仪表行业存在的问题及发展策略

14.7.1 主要问题分析

14.7.2 行业突破方向

14.7.3 行业发展思路

14.7.4 未来发展建议

14.8 仪器仪表未来发展前景

14.8.1 行业前景分析

14.8.2 行业利好形势

14.8.3 发展趋势分析

第十五章 2013-2015年通信设备制造业发展分析

15.1 2013-2015年中国通信设备行业总体状况

15.1.1 国外产业概况

15.1.2 行业经济规模

15.1.3 行业销售产值

15.1.4 产业特点及问题

15.1.5 行业挑战分析

15.1.6 行业发展方向

15.2 通信光电缆

15.2.1 通信电缆简介

15.2.2 市场发展概况

15.2.3 行业产量情况

15.3 通信设备行业竞争分析

15.3.1 企业格局分析

15.3.2 业务板块及地域

15.3.3 制造商谋求转型

15.3.4 行业竞争形势

15.3.5 产业竞争关键



## 15.4 中国通信设备业海外市场发展分析

### 15.4.1 企业跨国发展之路

### 15.4.2 产品进出口状况分析

### 15.4.3 厂商大力开拓海外市场

### 15.4.4 海外市场面临的阻碍

### 15.4.5 “一带一路”下的机遇

## 15.5 通信设备行业发展机遇及前景

### 15.5.1 行业投资良机

### 15.5.2 行业发展机遇

### 15.5.3 产业发展趋势

### 15.5.4 行业景气分析

## 第十六章 2013-2015年装备制造业主要产品产量数据

### 16.1 2013-2015年全国工业锅炉产量分析

#### 16.1.1 2013-2015年全国工业锅炉产量趋势

#### 16.1.2 2013年全国工业锅炉产量情况

#### 16.1.3 2014年全国工业锅炉产量情况

#### 16.1.4 2015年全国工业锅炉产量情况

#### 16.1.5 2015年工业锅炉产量分布情况

### 16.2 2013-2015年全国金属切削机床产量分析

#### 16.2.1 2013-2015年全国金属切削机床产量趋势

#### 16.2.2 2013年全国金属切削机床产量情况

#### 16.2.3 2014年全国金属切削机床产量情况

#### 16.2.4 2015年全国金属切削机床产量情况

#### 16.2.5 2015年金属切削机床产量分布情况

### 16.3 2013-2015年全国铸造机械产量分析

#### 16.3.1 2013-2015年全国铸造机械产量趋势

#### 16.3.2 2013年全国铸造机械产量情况

#### 16.3.3 2014年全国铸造机械产量情况

#### 16.3.4 2015年全国铸造机械产量情况

#### 16.3.5 2015年铸造机械产量分布情况

### 16.4 2013-2015年全国大气污染防治专用设备产量分析

#### 16.4.1 2013-2015年全国大气污染防治专用设备产量趋势

#### 16.4.2 2013年全国大气污染防治专用设备产量情况

#### 16.4.3 2014年全国大气污染防治专用设备产量情况

#### 16.4.4 2015年全国大气污染防治专用设备产量情况

#### 16.4.5 2015年环境污染防治专用设备产量分布情况

### 16.5 2013-2015年全国电动手提式工具产量分析

#### 16.5.1 2013-2015年全国电动手提式工具产量趋势

#### 16.5.2 2013年全国电动手提式工具产量情况

#### 16.5.3 2014年全国电动手提式工具产量情况

#### 16.5.4 2015年全国电动手提式工具产量情况

#### 16.5.5 2015年电动手提式工具产量分布情况

### 16.6 2013-2015年全国金属冶炼设备产量分析

#### 16.6.1 2013-2015年全国金属冶炼设备产量趋势

#### 16.6.2 2013年全国金属冶炼设备产量情况

#### 16.6.3 2014年全国金属冶炼设备产量情况

#### 16.6.4 2015年全国金属冶炼设备产量情况

#### 16.6.5 2015年金属冶炼设备产量分布情况

### 16.7 2013-2015年全国水泥专用设备产量分析

#### 16.7.1 2013-2015年全国水泥专用设备产量趋势

#### 16.7.2 2013年全国水泥专用设备产量情况

#### 16.7.3 2014年全国水泥专用设备产量情况

#### 16.7.4 2015年全国水泥专用设备产量情况

#### 16.7.5 2015年水泥专用设备产量分布情况

### 16.8 2013-2015年全国饲料生产专用设备产量分析

#### 16.8.1 2013-2015年全国饲料生产专用设备产量趋势

#### 16.8.2 2013年全国饲料生产专用设备产量情况

#### 16.8.3 2014年全国饲料生产专用设备产量情况

#### 16.8.4 2015年全国饲料生产专用设备产量情况

#### 16.8.5 2015年饲料生产专用设备产量分布情况

## 第十七章 2013-2015年重点地区装备制造业分析

### 17.1 黑龙江

#### 17.1.1 产业发展概况

#### 17.1.2 服务平台建设

#### 17.1.3 农机装备制造业

#### 17.1.4 石油装备制造业

#### 17.1.5 产业发展建议

### 17.2 辽宁

#### 17.2.1 产业发展综析

#### 17.2.2 产业成就分析

### 17.2.3 行业运行状况

### 17.2.4 沈阳装备制造业

### 17.2.5 行业问题及建议

### 17.2.6 海外市场机遇

## 17.3 吉林

### 17.3.1 行业发展综况

### 17.3.2 行业发展特征

### 17.3.3 轨道交通装备制造业

### 17.3.4 长春装备制造业

### 17.3.5 行业问题及对策

### 17.3.6 行业指导政策

## 17.4 浙江

### 17.4.1 行业运行状况

### 17.4.2 行业发展特点

### 17.4.3 行业指导政策

### 17.4.4 高端装备制造业

### 17.4.5 区域发展状况

### 17.4.6 行业问题分析

## 17.5 宁夏

### 17.5.1 行业发展总况

### 17.5.2 产业政策环境

### 17.5.3 行业运行状况

### 17.5.4 行业问题及措施

### 17.5.5 行业升级计划

## 17.6 安徽

### 17.6.1 产业总体状况

### 17.6.2 行业营收状况

### 17.6.3 产业投资现状

### 17.6.4 智能装备产业

### 17.6.5 行业转型升级

## 17.7 湖南

### 17.7.1 产业发展概况

### 17.7.2 产业运行现状

### 17.7.3 行业重点技术

### 17.7.4 行业发展计划

## 17.8 山东

### 17.8.1 行业发展规模

### 17.8.2 行业发展成就

### 17.8.3 页岩气装备制造业

### 17.8.4 高端装备制造业

### 17.8.5 威海渔业装备制造

### 17.8.6 东营石油装备制造业

### 17.8.7 行业基地建设规划

## 17.9 河北

### 17.9.1 行业发展概况

### 17.9.2 行业运行状况

### 17.9.3 行业发展方向

### 17.9.4 行业规划情况

## 17.10 其他地区

### 17.10.1 天津市

### 17.10.2 陕西省

### 17.10.3 四川省

### 17.10.4 山西省

### 17.10.5 贵州省

### 17.10.6 云南省

## 第十八章 2013-2015年装备制造业重点企业经营状况分析

### 18.1 中国第一重型机械股份公司

#### 18.1.1 企业发展概况

#### 18.1.2 经营效益分析

#### 18.1.3 业务经营分析

#### 18.1.4 财务状况分析

#### 18.1.5 未来前景展望

### 18.2 太原重工股份有限公司

#### 18.2.1 企业发展概况

#### 18.2.2 经营效益分析

#### 18.2.3 业务经营分析

#### 18.2.4 财务状况分析

#### 18.2.5 未来前景展望

### 18.3 徐工集团工程机械股份有限公司

#### 18.3.1 企业发展概况

18.3.2 经营效益分析

18.3.3 业务经营分析

18.3.4 财务状况分析

18.3.5 未来前景展望

18.4 三一重工股份有限公司

18.4.1 企业发展概况

18.4.2 经营效益分析

18.4.3 业务经营分析

18.4.4 财务状况分析

18.4.5 未来前景展望

18.5 上海汽车集团股份有限公司

18.5.1 企业发展概况

18.5.2 经营效益分析

18.5.3 业务经营分析

18.5.4 财务状况分析

18.5.5 未来前景展望

18.6 东风汽车股份有限公司

18.6.1 企业发展概况

18.6.2 经营效益分析

18.6.3 业务经营分析

18.6.4 财务状况分析

18.6.5 未来前景展望

18.7 中国船舶工业股份有限公司

18.7.1 企业发展概况

18.7.2 经营效益分析

18.7.3 业务经营分析

18.7.4 财务状况分析

18.7.5 未来前景展望

18.8 航天科技控股集团股份有限公司

18.8.1 企业发展概况

18.8.2 经营效益分析

18.8.3 业务经营分析

18.8.4 财务状况分析

18.8.5 未来前景展望

18.9 东方电气股份有限公司

18.9.1 企业发展概况

18.9.2 经营效益分析

18.9.3 业务经营分析

18.9.4 财务状况分析

18.9.5 未来前景展望

18.10 特变电工股份有限公司

18.10.1 企业发展概况

18.10.2 经营效益分析

18.10.3 业务经营分析

18.10.4 财务状况分析

18.10.5 未来前景展望

18.11 上市公司财务比较分析

18.11.1 盈利能力分析

18.11.2 成长能力分析

18.11.3 营运能力分析

18.11.4 偿债能力分析

第十九章 2013-2015年装备制造业发展的政策环境分析

19.1 2013-2015年装备制造业的政策动向

19.1.1 国家对装备制造业的促进政策回顾

19.1.2 2013年我国智能制造装备发展专项实施

19.1.3 2013年绿色制造系列政策相继发布实施

19.1.4 2014年政策面继续利好高端装备制造业

19.1.5 2015年《关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见》发布

19.1.6 2016年《装备制造业标准化和质量提升规划》实施

19.2 装备制造业的税收政策分析

19.2.1 国外装备制造业税收政策发布实施情况

19.2.2 国际装备工业税收政策的特征及对中国的启迪

19.2.3 中国装备工业增值税优惠政策情况

19.2.4 2013年我国重大技术装备进口税收政策调整

19.2.5 2014年我国重大技术装备进口税收政策调整

19.2.6 2015年我国重大技术装备进口税收政策调整

19.3 《中国制造2025》解读

19.3.1 发展形势和环境

19.3.2 战略方针和目标

19.3.3 战略任务和重点

#### 19.3.4 战略支撑与保障

### 19.4 《高端装备制造业“十二五”发展规划》解读

#### 19.4.1 规划出台的背景

#### 19.4.2 指导思想与发展目标

#### 19.4.3 未来发展重点和方向

#### 19.4.4 重大工程及区域布局

#### 19.4.5 《规划》的影响

### 19.5 装备制造业主要子行业未来发展规划

#### 19.5.1 《轨道交通装备产业“十二五”发展规划》

#### 19.5.2 《智能制造装备产业“十二五”发展规划》

#### 19.5.3 《环保装备“十二五”发展规划》

#### 19.5.4 《机器人产业发展规划（2016-2022年）》

#### 19.5.5 《海洋工程装备制造业中长期发展规划（2011-2020年）》

## 第二十章 中国装备制造业投资分析

### 20.1 总体投资潜力

#### 20.1.1 行业投资前景广阔

#### 20.1.2 新型城镇化催生行业投资机会

#### 20.1.3 新兴装备制造市场投资机遇分析

### 20.2 投资壁垒

#### 20.2.1 进入壁垒

#### 20.2.2 退出壁垒

### 20.3 投资风险

#### 20.3.1 外部环境风险

#### 20.3.2 经营风险

#### 20.3.3 产业链风险

#### 20.3.4 境外投资风险

### 20.4 投资建议

#### 20.4.1 投资方向

#### 20.4.2 投资机会把握

#### 20.4.3 国内投资建议

#### 20.4.4 境外投资建议

## 第二十一章 装备制造业前景及趋势分析

### 21.1 装备制造业发展前景展望

#### 21.1.1 行业发展格局趋向分析

#### 21.1.2 行业发展前景分析

## 21.2 装备制造业未来发展趋势分析

### 21.2.1 数字化趋势

### 21.2.2 自动化趋势

### 21.2.3 绿色制造趋势

### 21.2.4 全球化趋势

## 21.3 2016-2022年中国装备制造行业预测分析

### 21.3.1 中国装备制造行业发展因素分析

### 21.3.2 2016-2022年中国高端装备制造行业销售收入预测

图表目录 图表1 全球装备制造业市场按销售额分布

图表2 主要装备制造业国家上市公司财务指标比较

图表3 全球工程机械产品按地区销量分布

图表4 2010-2012年世界机械行业销售收入

图表5 2012年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速

图表6 2010-2012年世界机械行业分行业销售收入

图表7 2015年美国工程机械区域出口额

图表8 2015年美国工程机械十大出口额

图表9 2013-2014年美国汽车销量状况

图表10 2015年美国市场各车企和品牌销量

图表11 2014年日本工程机械销售额变化

图表12 2014年日本各类工程机械整机与零部件销售额变化

图表13 2014年日本各类工程机械整机与零部件销售额占比

图表14 2014年日本各类工程机械销量

图表15 2009Q4-2013Q4中经装备制造业景气指数

图表16 2009Q4-2013Q4中经装备制造业预警指数

图表17 2011-2013年中经装备制造业预警灯号图

图表18 2010Q4-2014Q4中经装备制造业景气指数

图表19 2010Q4-2014Q4中经装备制造业预警指数

图表20 2012-2014年中经装备制造业预警灯号图

图表21 2011-2015中经装备制造业景气指数

图表22 2012-2016中经装备制造业预警指数级预测

图表23 2013-2015年中经装备制造业预警灯号图

图表24 不同规模装备制造业企业信息化投入占销售收入比重

图表25 装备制造业企业信息化资金来源情况

图表26 信息化单元技术在装备技术制造业企业的应用情况

图表27 装备制造业企业希望了解的信息化知识和技术



- 图表28 装备制造业企业关心的信息化知识内容
- 图表29 先进制造技术发展与信息技术的应用
- 图表30 优化与集成的制造业应用软件框架体系
- 图表31 企业全面数字化基础技术标准体系
- 图表32 2011-2015年金属制品业销售收入
- 图表33 2011-2014年金属制品业销售收入增长趋势图
- 图表34 2013-2014年金属制品业不同所有制企业销售额
- 图表35 2014年金属制品业不同所有制企业销售额对比图
- 图表36 2015年金属制品业不同所有制企业销售额
- 图表37 2015年金属制品业不同所有制企业销售额对比图
- 图表38 2011-2015年金属制品业利润总额
- 图表39 2011-2014年金属制品业利润总额增长趋势图
- 图表40 2013-2014年金属制品业不同所有制企业利润总额
- 图表41 2015年金属制品业不同所有制企业利润总额
- 图表42 2015年金属制品业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表43 2011-2015年金属制品业资产总额
- 图表44 2011-2014年金属制品业总资产增长趋势图
- 图表45 截至2015年金属制品业不同所有制企业总资产
- 图表46 截至2015年金属制品业不同所有制企业总资产对比图
- 图表47 2011-2015年金属制品业亏损面
- 图表48 2011-2015年金属制品业亏损企业亏损总额
- 图表49 2011-2014年金属制品业销售毛利率趋势图
- 图表50 2011-2015年金属制品业成本费用率
- 图表51 2011-2014年金属制品业成本费用利润率趋势图
- 图表52 2011-2014年金属制品业销售利润率趋势图
- 图表53 2011-2014年金属制品业应收账款周转率对比图
- 图表54 2011-2014年金属制品业流动资产周转率对比图
- 图表55 2011-2014年金属制品业总资产周转率对比图
- 图表56 2011-2014年金属制品业资产负债率对比图
- 图表57 2011-2015年金属制品业利息保障倍数对比图
- 图表58 2011-2015年通用设备制造业销售收入
- 图表59 2011-2014年通用设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表60 2013-2014年通用设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表61 2014年通用设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表62 2015年通用设备制造业不同所有制企业销售额

- 图表63 2015年通用设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表64 2011-2015年通用设备制造业利润总额
- 图表65 2011-2014年通用设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表66 2013-2014年通用设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表67 2015年通用设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表68 2015年通用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表69 2011-2015年通用设备制造业资产总额
- 图表70 2011-2014年通用设备制造业总资产增长趋势图
- 图表71 截至2015年通用设备制造业不同所有制企业总资产
- 图表72 截至2015年通用设备制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表73 2011-2015年通用设备制造业亏损面
- 图表74 2011-2015年通用设备制造业亏损企业亏损总额
- 图表75 2011-2014年通用设备制造业销售毛利率趋势图
- 图表76 2011-2015年通用设备制造业成本费用率
- 图表77 2011-2014年通用设备制造业成本费用利润率趋势图
- 图表78 2011-2014年通用设备制造业销售利润率趋势图
- 图表79 2011-2014年通用设备制造业应收账款周转率对比图
- 图表80 2011-2014年通用设备制造业流动资产周转率对比图
- 图表81 2011-2014年通用设备制造业总资产周转率对比图
- 图表82 2011-2014年通用设备制造业资产负债率对比图
- 图表83 2011-2015年通用设备制造业利息保障倍数对比图
- 图表84 2011-2015年专用设备制造业销售收入
- 图表85 2011-2014年专用设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表86 2013-2014年专用设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表87 2014年专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表88 2015年专用设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表89 2015年专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表90 2011-2015年专用设备制造业利润总额
- 图表91 2011-2014年专用设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表92 2013-2014年专用设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表93 2015年专用设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表94 2011-2015年专用设备制造业资产总额
- 图表95 2011-2014年专用设备制造业总资产增长趋势图
- 图表96 截至2015年专用设备制造业不同所有制企业总资产
- 图表97 截至2015年专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表98 2011-2015年专用设备制造业亏损面

图表99 2011-2015年专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表100 2011-2014年专用设备制造业销售毛利率趋势图

图表101 2011-2015年专用设备制造业成本费用率

图表102 2011-2014年专用设备制造业成本费用利润率趋势图

图表103 2011-2014年专用设备制造业销售利润率趋势图

图表104 2011-2014年专用设备制造业应收账款周转率对比图

图表105 2011-2014年专用设备制造业流动资产周转率对比图

图表106 2011-2014年专用设备制造业总资产周转率对比图

图表107 2011-2014年专用设备制造业资产负债率对比图

图表108 2011-2015年专用设备制造业利息保障倍数对比图

图表109 2011-2015年电气机械及器材制造业销售收入

图表110 2011-2014年电气机械及器材制造业销售收入增长趋势图

图表111 2013-2014年电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额

图表112 2014年电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表113 2015年电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额

图表114 2015年电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图

图表115 2011-2015年电气机械及器材制造业利润总额

图表116 2011-2014年电气机械及器材制造业利润总额增长趋势图

图表117 2013-2014年电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额

图表118 2015年电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额

图表119 2015年电气机械及器材制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表120 2011-2015年电气机械及器材制造业资产总额

图表121 2011-2014年电气机械及器材制造业总资产增长趋势图

图表122 截至2015年电气机械及器材制造业不同所有制企业总资产

图表123 截至2015年电气机械及器材制造业不同所有制企业总资产对比图

图表124 2011-2015年电气机械及器材制造业亏损面

图表125 2011-2015年电气机械及器材制造业亏损企业亏损总额

图表126 2011-2014年电气机械及器材制造业销售毛利率趋势图

图表127 2011-2015年电气机械及器材制造业成本费用率

图表128 2011-2014年电气机械及器材制造业成本费用利润率趋势图

图表129 2011-2014年电气机械及器材制造业销售利润率趋势图

图表130 2011-2014年电气机械及器材制造业应收账款周转率对比图

图表131 2011-2014年电气机械及器材制造业流动资产周转率对比图

图表132 2011-2014年电气机械及器材制造业总资产周转率对比图

- 图表133 2011-2014年电气机械及器材制造业资产负债率对比图
- 图表134 2011-2015年电气机械及器材制造业利息保障倍数对比图
- 图表135 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入
- 图表136 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入增长趋势图
- 图表137 2013-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表138 2014年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表139 2015年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业销售额
- 图表140 2015年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表141 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业利润总额
- 图表142 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业利润总额增长趋势图
- 图表143 2013-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表144 2015年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业利润总额
- 图表145 2015年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表146 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业资产总额
- 图表147 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业总资产增长趋势图
- 图表148 截至2015年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业总资产
- 图表149 截至2015年计算机、通信和其他电子设备制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表150 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业亏损面
- 图表151 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业亏损企业亏损总额
- 图表152 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业销售毛利率趋势图
- 图表153 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业成本费用率
- 图表154 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业成本费用利润率趋势图
- 图表155 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业销售利润率趋势图
- 图表156 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业应收账款周转率对比图
- 图表157 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业流动资产周转率对比图
- 图表158 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业总资产周转率对比图
- 图表159 2011-2014年计算机、通信和其他电子设备制造业资产负债率对比图
- 图表160 2011-2015年计算机、通信和其他电子设备制造业利息保障倍数对比图
- 图表161 2011-2015年仪器仪表制造业销售收入
- 图表162 2011-2014年仪器仪表制造业销售收入增长趋势图
- 图表163 2013-2014年仪器仪表制造业不同所有制企业销售额
- 图表164 2014年仪器仪表制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表165 2015年仪器仪表制造业不同所有制企业销售额
- 图表166 2015年仪器仪表制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表167 2011-2015年仪器仪表制造业利润总额

- 图表168 2011-2014年仪器仪表制造业利润总额增长趋势图
- 图表169 2013-2014年仪器仪表制造业不同所有制企业利润总额
- 图表170 2015年仪器仪表制造业不同所有制企业利润总额
- 图表171 2015年仪器仪表制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表172 2011-2015年仪器仪表制造业资产总额
- 图表173 2011-2014年仪器仪表制造业总资产增长趋势图
- 图表174 截至2015年仪器仪表制造业不同所有制企业总资产
- 图表175 截至2015年仪器仪表制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表176 2011-2015年仪器仪表制造业亏损面
- 图表177 2011-2015年仪器仪表制造业亏损企业亏损总额
- 图表178 2011-2014年仪器仪表制造业销售毛利率趋势图
- 图表179 2011-2015年仪器仪表制造业成本费用率
- 图表180 2011-2014年仪器仪表制造业成本费用利润率趋势图
- 图表181 2011-2014年仪器仪表制造业销售利润率趋势图
- 图表182 2011-2014年仪器仪表制造业应收账款周转率对比图
- 图表183 2011-2014年仪器仪表制造业流动资产周转率对比图
- 图表184 2011-2014年仪器仪表制造业总资产周转率对比图
- 图表185 2011-2014年仪器仪表制造业资产负债率对比图
- 图表186 2011-2015年仪器仪表制造业利息保障倍数对比图
- 图表187 2011-2013年中国金属制品业总体运行分析
- 图表188 2011-2013年中国金属制品业规模以上企业数量分析
- 图表189 2011-2013年金属制品业三费占销售收入比重变化分析
- 图表190 2011-2013年我国金属制品业效益变化分析
- 图表191 2010-2014年中国金属制品行业销售收入增长趋势
- 图表192 2010-2014年中国金属制品行业利润总额增长趋势
- 图表193 2010-2014年中国金属制品行业毛利率增长趋势
- 图表194 2011-2015年中国金属制品行业主营业务收入情况
- 图表195 2011-2015年中国金属制品行业利润总额增长趋势
- 图表196 2005-2014年集装箱制造行业企业总数量情况图
- 图表197 2014年集装箱制造行业企业人员规模分布情况图
- 图表198 2014年集装箱制造行业省份分布图
- 图表199 2014年集装箱制造行业城市分布情况图
- 图表200 2013年度五金制品各行业进出口统计
- 图表201 2009-2013年我国锅炉及原动机制造业盈利能力指标
- 图表202 2009-2013年我国锅炉及原动机制造业毛利率

图表203 2009-2013年我国锅炉及原动机制造业费用

图表204 2013年1-12月我国工业锅炉产量

图表205 2010-2014年中国工业锅炉产量增长趋势图

图表206 2015年中国工业锅炉产量统计

图表207 2013年1-12月我国电站锅炉产量

图表208 2014年中国电站锅炉各省份产量统计

图表209 2015年中国电站锅炉各省份产量统计

图表210 2013年我国机床工业主要经济指标

图表211 2010-2014年中国数控机床产量

图表212 2010-2012年金属切削机床制造行业主要标准列表

图表213 2014年中国金属切削机床产量分省市统计

图表214 2015年中国金属切削机床产量统计

图表215 我国工程机械主要出口目的份额

图表216 2013年我国挖掘机产量

图表217 2013年1-12月中国挖掘机销售数据

图表218 2013年电子专用设备行业销售收入前十名单位

图表219 2013年电子专用设备行业完成利税前十名单位

图表220 2014年我国电子专用设备行业各项经济指标完成情况表

图表221 2011-2014年我国电子专用设备行业总产值增长趋势

图表222 2011-2014年我国电子专用设备行业工业增加值增长趋势

图表223 2011-2014年我国电子专用设备行业总销售收入增长趋势

图表224 2011-2014年我国电子专用设备行业利税总额增长趋势

图表225 2011-2014年我国电子专用设备行业出口交货值增长趋势

图表226 2014年各类电子专用设备、电子专用工模具出口交货值

图表227 2014年我国电子专用设备行业十强单位销售收入完成情况

图表228 2014年我国电子专用设备行业实现利税前十名单位

图表229 2014年行业主营业务（电子专用设备和电子专用工模具）销售情况表

图表230 2015年电子专用设备行业销售收入前十名单位

图表231 2013年半导体专用设备行业销售收入

图表232 2011-2014年我国半导体设备销售完成情况

图表233 自主发展阶段中国汽车产量走势

图表234 2001年以来汽车相关产品主要数量走势

图表235 历年汽车出口数量和出口金额走势

图表236 汽车主要子行业CR3、CR5变化

图表237 中国主要汽车企业和外国汽车巨头合资布局情况

- 图表238 2011-2013年月度汽车销量及同比变化情况
- 图表239 2011-2013年月度乘用车销量变化情况
- 图表240 2011-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表241 2011-2013年商用车月度销量变化情况
- 图表242 2012-2013年乘用车系别市场份额比较
- 图表243 2013年国内汽车销售市场占有率
- 图表244 2012-2014年月度汽车销量及同比变化情况
- 图表245 2012-2014年月度乘用车销量变化情况
- 图表246 2012-2014年1.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表247 2012-2014年商用车月度销量变化情况
- 图表248 2014年乘用车各席别市场份额
- 图表249 2014年国内汽车销售市场占有率
- 图表250 2013-2015年月度汽车销量及同比变化情况
- 图表251 2013-2015年月度乘用车销量变化情况
- 图表252 2013-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表253 2013-2015年商用车月度销量变化情况
- 图表254 2015年乘用车各席别市场份额
- 图表255 2015年国内汽车销售市场占有率
- 图表256 2007-2013年中国汽车及零部件进出口逐季走势
- 图表257 2006-2013年中国汽车进出口表现对比
- 图表258 2008-2013年汽车整车进口量月度走势
- 图表259 2012-2013年汽车整车进口国别走势
- 图表260 2008-2013年汽车整车出口量月度走势
- 图表261 2014年七大类汽车商品进口金额增长贡献度
- 图表262 2014年汽车商品月度进口金额及同比增长变化情况
- 图表263 2014年七大类汽车商品进口金额所占比重
- 图表264 2011-2014年汽车整车主要品种进口量
- 图表265 2014年月度汽车进口量及同比增长变化情况
- 图表266 2014年整车主要品种进口量构成
- 图表267 2014年前十名国家进口金额所占比重
- 图表268 2014年汽车商品出口金额增长贡献度
- 图表269 2014年汽车商品月度出口金额及同比增长变化情况
- 图表270 2014年七大类汽车商品出口金额所占比重
- 图表271 2014年前十名国家出口金额所占比重
- 图表272 2011-2014年汽车整车主要品种出口量

- 图表273 2014年月度汽车出口量及同比增长变化情况
- 图表274 2014年整车主要品种出口量构成
- 图表275 2011-2014年摩托车主要品种出口数量
- 图表276 2014年月度摩托车出口量及同比增长变化情况
- 图表277 2013年国内汽车销售市场占有率
- 图表278 2014年汽车市场整体价格走势
- 图表279 2014年12月下重点车型价格变化——A级
- 图表280 2014年12月下重点车型价格变化——B级
- 图表281 2014年12月下重点车型价格变化——SUV
- 图表282 中国汽车制造企业主要财务风险因素
- 图表283 2015年全国发电设备产量统计
- 图表284 2008-2013年我国输配电机控制设备行业规模以上企业产值
- 图表285 热稳定、动稳定和机械静荷载耐受试验
- 图表286 2013年高压变频器市场规模与增长率统计表
- 图表287 2006-2013年高压变频器市场规模增长趋势图
- 图表288 2013年低压电器主要产品产量
- 图表289 2015年低压电器进出口数据
- 图表290 2010-2013年我国半导体市场规模情况
- 图表291 2012年中国集成电路产业销售收入区域构成图
- 图表292 2008-2013年我国集成电路行业增长情况
- 图表293 2013年集成电路出口分季度增长情况
- 图表294 2013年集成电路行业投资按月增长情况
- 图表295 2008-2014年我国集成电路行业增长情况
- 图表296 2014年我国集成电路出口情况
- 图表297 2014年集成电路产业内销产值增长情况
- 图表298 2008-2014年我国集成电路固定资产投资增长情况
- 图表299 2014年我国集成电路行业经济效益增长情况
- 图表300 2010-2014年中国仪器仪表行业销售收入增长趋势图
- 图表301 2010-2014年中国仪器仪表行业利润总额增长趋势图
- 图表302 2010-2014年中国仪器仪表行业毛利率增长趋势图
- 图表303 2014年我国主要仪器仪表产品分类进出口统计
- 图表304 2014年我国主要仪器仪表产品进出口市场统计
- 图表305 2006-2014年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率
- 图表306 2014年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分省市统计
- 图表307 2014年全国工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析



图表308 2015年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分省市统计

图表309 2014年全国试验机产量分省市统计表

图表310 2014年全国试验机产量集中度分析

图表311 2015年全国试验机产量分省市统计表

图表312 2013年中国分析仪器及装置产量分省市统计

图表313 2014年中国分析仪器及装置产量分省市统计

图表314 2014年中国分析仪器及装置产量集中度分析

图表315 2015年中国分析仪器及装置产量分省市统计

图表316 2013年中国分析仪器进出口分类统计表

图表317 2009-2013年中国分析仪器进出口增长态势

图表318 2010-2014年中国环境监测专用仪器仪表产量增长趋势图

图表319 2014年中国环境监测专用仪器仪表产量分省市统计

图表320 2014年中国环境监测专用仪器仪表产量集中度分析

图表321 2015年中国环境监测专用仪器仪表产量分省市统计

图表322 2013年中国电工仪器仪表产量分省市统计

图表323 2014年中国电工仪器仪表产量分省市统计

图表324 2014年中国电工仪器仪表产量集中度分析

图表325 2015年中国电工仪器仪表产量统计

图表326 2013年中国汽车仪器仪表产量分省市统计

图表327 2014年中国汽车仪器仪表产量分省市统计

图表328 2014年中国汽车仪器仪表产量集中度分析

图表329 2015年中国汽车仪器仪表产量分省市统计

图表330 2010-2014年中国通信设备行业销售收入增长趋势图

图表331 2010-2014年中国通信设备行业利润总额增长趋势图

图表332 2010-2014年中国通信设备行业毛利率增长趋势图

图表333 2013年中国通信及电子网络用电缆行业产量集中度情况

图表334 2014年中国通信及电子网络用电缆产量分省市统计

图表335 2014年中国通信及电子网络用电缆产量集中度分析

图表336 2015年中国通信及电子网络用电缆产量分省市统计

图表337 2013年全球电信设备巨头营业收入对比

图表338 2013年全球电信设备巨头净利润对比

图表339 2013-2015年全国工业锅炉产量趋势图

图表340 2013年全国工业锅炉产量数据

图表341 2013年主要省份工业锅炉产量占全国产量比重情况

图表342 2014年全国工业锅炉产量数据

图表343 2014年主要省份工业锅炉产量占全国产量比重情况

图表344 2015年全国工业锅炉产量数据

图表345 2015年主要省份工业锅炉产量占全国产量比重情况

图表346 2015年工业锅炉产量集中程度示意图

图表347 2013-2015年全国金属切削机床产量趋势图

图表348 2013年全国金属切削机床产量数据

图表349 2013年主要省份金属切削机床产量占全国产量比重情况

图表350 2014年全国金属切削机床产量数据

图表351 2014年主要省份金属切削机床产量占全国产量比重情况

图表352 2015年全国金属切削机床产量数据

图表353 2015年主要省份金属切削机床产量占全国产量比重情况

图表354 2015年金属切削机床产量集中程度示意图

图表355 2013-2015年全国铸造机械产量趋势图

图表356 2013年全国铸造机械产量数据

图表357 2013年主要省份铸造机械产量占全国产量比重情况

图表358 2014年全国铸造机械产量数据

图表359 2014年主要省份铸造机械产量占全国产量比重情况

图表360 2015年全国铸造机械产量数据

图表361 2015年主要省份铸造机械产量占全国产量比重情况

图表362 2015年铸造机械产量集中程度示意图

图表363 2013-2015年全国大气污染防治专用设备产量趋势图

图表364 2013年全国大气污染防治专用设备产量数据

图表365 2013年主要省份大气污染防治专用设备产量占全国产量比重情况

图表366 2014年全国大气污染防治专用设备产量数据

图表367 2014年主要省份大气污染防治专用设备产量占全国产量比重情况

图表368 2015年全国大气污染防治专用设备产量数据

图表369 2015年主要省份大气污染防治专用设备产量占全国产量比重情况

图表370 2015年大气污染防治专用设备产量集中程度示意图

图表371 2013-2015年全国电动手提式工具产量趋势图

图表372 2013年全国电动手提式工具产量数据

图表373 2013年主要省份电动手提式工具产量占全国产量比重情况

图表374 2014年全国电动手提式工具产量数据

图表375 2014年主要省份电动手提式工具产量占全国产量比重情况

图表376 2015年全国电动手提式工具产量数据

图表377 2015年主要省份电动手提式工具产量占全国产量比重情况

图表378 2015年电动手提式工具产量集中程度示意图

图表379 2013-2015年全国金属冶炼设备产量趋势图

图表380 2013年全国金属冶炼设备产量数据

图表381 2013年主要省份金属冶炼设备产量占全国产量比重情况

图表382 2014年全国金属冶炼设备产量数据

图表383 2014年主要省份金属冶炼设备产量占全国产量比重情况

图表384 2015年全国金属冶炼设备产量数据

图表385 2015年主要省份金属冶炼设备产量占全国产量比重情况

图表386 2015年金属冶炼设备产量集中程度示意图

图表387 2013-2015年全国水泥专用设备产量趋势图

图表388 2013年全国水泥专用设备产量数据

图表389 2013年主要省份水泥专用设备产量占全国产量比重情况

图表390 2014年全国水泥专用设备产量数据

图表391 2014年主要省份水泥专用设备产量占全国产量比重情况

图表392 2015年全国水泥专用设备产量数据

图表393 2015年主要省份水泥专用设备产量占全国产量比重情况

图表394 2015年水泥专用设备产量集中程度示意图

图表395 2013-2015年全国饲料生产专用设备产量趋势图

图表396 2013年全国饲料生产专用设备产量数据

图表397 2013年主要省份饲料生产专用设备产量占全国产量比重情况

图表398 2014年全国饲料生产专用设备产量数据

图表399 2014年主要省份饲料生产专用设备产量占全国产量比重情况

图表400 2015年全国饲料生产专用设备产量数据

图表401 2015年主要省份饲料生产专用设备产量占全国产量比重情况

图表402 2015年饲料生产专用设备产量集中程度示意图

图表403 2013-2015年吉林装备制造业增加值

图表404 2014年浙江省装备制造业和工业增长增加值速度

图表405 2014年浙江省分地区装备制造业分行业主要数据

图表406 2014年浙江省装备制造业分行业主要数据

图表407 2014年浙江装备制造业主要产品产量情况

图表408 2013年山东省高端装备制造业主要行业占比情况

图表409 2013年高端装备制造业子行业营业收入省市排名情况

图表410 2013年智能制造部分子行业营业收入省市排名情况

图表411 山东省部分高端装备产业基地（园区）

图表412 2013年山东装备制造业营业收入过百亿企业

图表413 2013-2015年中国第一重型机械股份有限公司总资产和净资产

图表414 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司营业收入和净利润

图表415 2015年中国第一重型机械股份有限公司营业收入和净利润

图表416 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司现金流量

图表417 2015年中国第一重型机械股份有限公司现金流量

图表418 2014年中国第一重型机械股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表419 2014年中国第一重型机械股份有限公司主营业务收入分地区

图表420 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司成长能力

图表421 2015年中国第一重型机械股份有限公司成长能力

图表422 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司短期偿债能力

图表423 2015年中国第一重型机械股份有限公司短期偿债能力

图表424 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司长期偿债能力

图表425 2015年中国第一重型机械股份有限公司长期偿债能力

图表426 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司运营能力

图表427 2015年中国第一重型机械股份有限公司运营能力

图表428 2013-2014年中国第一重型机械股份有限公司盈利能力

图表429 2015年中国第一重型机械股份有限公司盈利能力

图表430 2013-2015年末太原重工股份有限公司总资产和净资产

图表431 2013-2015年太原重工股份有限公司营业收入和净利润

图表432 2013-2015年太原重工股份有限公司现金流量

图表433 2015年太原重工股份有限公司主营业务收入分产品、地区

图表434 2013-2015年太原重工股份有限公司成长能力

图表435 2013-2015年太原重工股份有限公司短期偿债能力

图表436 2013-2015年太原重工股份有限公司长期偿债能力

图表437 2013-2015年太原重工股份有限公司运营能力

图表438 2013-2015年太原重工股份有限公司盈利能力

图表439 2013-2015年末徐工集团工程机械股份有限公司总资产和净资产

图表440 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司营业收入和净利润

图表441 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司现金流量

图表442 2015年徐工集团工程机械股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表443 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司成长能力

图表444 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司短期偿债能力

图表445 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司长期偿债能力

图表446 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司运营能力

图表447 2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司盈利能力

图表448 2013-2015年三一重工股份有限公司总资产和净资产

图表449 2013-2014年三一重工股份有限公司营业收入和净利润

图表450 2015年三一重工股份有限公司营业收入和净利润

图表451 2013-2014年三一重工股份有限公司现金流量

图表452 2015年三一重工股份有限公司现金流量

图表453 2014年三一重工股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表454 2014年三一重工股份有限公司主营业务收入分地区

图表455 2013-2014年三一重工股份有限公司成长能力

图表456 2015年三一重工股份有限公司成长能力

图表457 2013-2014年三一重工股份有限公司短期偿债能力

图表458 2015年三一重工股份有限公司短期偿债能力

图表459 2013-2014年三一重工股份有限公司长期偿债能力

图表460 2015年三一重工股份有限公司长期偿债能力

图表461 2013-2014年三一重工股份有限公司运营能力

图表462 2015年三一重工股份有限公司运营能力

图表463 2013-2014年三一重工股份有限公司盈利能力

图表464 2015年三一重工股份有限公司盈利能力

图表465 2013-2015年上海汽车集团股份有限公司总资产和净资产

图表466 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司营业收入和净利润

图表467 2015年上海汽车集团股份有限公司营业收入和净利润

图表468 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司现金流量

图表469 2015年上海汽车集团股份有限公司现金流量

图表470 2014年上海汽车集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表471 2014年上海汽车集团股份有限公司主营业务收入分地区

图表472 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司成长能力

图表473 2015年上海汽车集团股份有限公司成长能力

图表474 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司短期偿债能力

图表475 2015年上海汽车集团股份有限公司短期偿债能力

图表476 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司长期偿债能力

图表477 2015年上海汽车集团股份有限公司长期偿债能力

图表478 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司运营能力

图表479 2015年上海汽车集团股份有限公司运营能力

图表480 2013-2014年上海汽车集团股份有限公司盈利能力

图表481 2015年上海汽车集团股份有限公司盈利能力

图表482 2013-2015年东风汽车股份有限公司总资产和净资产

图表483 2013-2014年东风汽车股份有限公司营业收入和净利润

图表484 2015年东风汽车股份有限公司营业收入和净利润

图表485 2013-2014年东风汽车股份有限公司现金流量

图表486 2015年东风汽车股份有限公司现金流量

图表487 2014年东风汽车股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表488 2014年东风汽车股份有限公司主营业务收入分地区

图表489 2013-2014年东风汽车股份有限公司成长能力

图表490 2015年东风汽车股份有限公司成长能力

图表491 2013-2014年东风汽车股份有限公司短期偿债能力

图表492 2015年东风汽车股份有限公司短期偿债能力

图表493 2013-2014年东风汽车股份有限公司长期偿债能力

图表494 2015年东风汽车股份有限公司长期偿债能力

图表495 2013-2014年东风汽车股份有限公司运营能力

图表496 2015年东风汽车股份有限公司运营能力

图表497 2013-2014年东风汽车股份有限公司盈利能力

图表498 2015年东风汽车股份有限公司盈利能力

图表499 2013-2015年中国船舶工业股份有限公司总资产和净资产

图表500 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司营业收入和净利润

图表501 2015年中国船舶工业股份有限公司营业收入和净利润

图表502 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司现金流量

图表503 2015年中国船舶工业股份有限公司现金流量

图表504 2014年中国船舶工业股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表505 2014年中国船舶工业股份有限公司主营业务收入分地区

图表506 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司成长能力

图表507 2015年中国船舶工业股份有限公司成长能力

图表508 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司短期偿债能力

图表509 2015年中国船舶工业股份有限公司短期偿债能力

图表510 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司长期偿债能力

图表511 2015年中国船舶工业股份有限公司长期偿债能力

图表512 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司运营能力

图表513 2015年中国船舶工业股份有限公司运营能力

图表514 2013-2014年中国船舶工业股份有限公司盈利能力

图表515 2015年中国船舶工业股份有限公司盈利能力

图表516 2013-2015年末航天科技控股集团股份有限公司总资产和净资产

图表517 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司营业收入和净利润

图表518 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司现金流量

图表519 2015年航天科技控股集团股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表520 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司成长能力

图表521 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司短期偿债能力

图表522 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司长期偿债能力

图表523 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司运营能力

图表524 2013-2015年航天科技控股集团股份有限公司盈利能力

图表525 2013-2015年末东方电气股份有限公司总资产和净资产

图表526 2013-2015年东方电气股份有限公司营业收入和净利润

图表527 2013-2015年东方电气股份有限公司现金流量

图表528 2015年东方电气股份有限公司主营业务收入分产品

图表529 2015年东方电气股份有限公司主营业务收入分地区

图表530 2013-2015年东方电气股份有限公司成长能力

图表531 2013-2015年东方电气股份有限公司短期偿债能力

图表532 2013-2015年东方电气股份有限公司长期偿债能力

图表533 2013-2015年东方电气股份有限公司运营能力

图表534 2013-2015年东方电气股份有限公司盈利能力

图表535 2013-2015年特变电工股份有限公司总资产和净资产

图表536 2013-2014年特变电工股份有限公司营业收入和净利润

图表537 2015年特变电工股份有限公司营业收入和净利润

图表538 2013-2014年特变电工股份有限公司现金流量

图表539 2015年特变电工股份有限公司现金流量

图表540 2014年特变电工股份有限公司主营业务收入分产品

图表541 2014年特变电工股份有限公司主营业务收入分地区

图表542 2013-2014年特变电工股份有限公司成长能力

图表543 2015年特变电工股份有限公司成长能力

图表544 2013-2014年特变电工股份有限公司短期偿债能力

图表545 2015年特变电工股份有限公司短期偿债能力

图表546 2013-2014年特变电工股份有限公司长期偿债能力

图表547 2015年特变电工股份有限公司长期偿债能力

图表548 2013-2014年特变电工股份有限公司运营能力

图表549 2015年特变电工股份有限公司运营能力

图表550 2013-2014年特变电工股份有限公司盈利能力

图表551 2015年特变电工股份有限公司盈利能力

图表552 2015年装备制造行业上市公司盈利能力指标分析

图表553 2014年装备制造行业上市公司盈利能力指标分析

图表554 2013年装备制造行业上市公司盈利能力指标分析

图表555 2015年装备制造行业上市公司成长能力指标分析

图表556 2014年装备制造行业上市公司成长能力指标分析

图表557 2013年装备制造行业上市公司成长能力指标分析

图表558 2015年装备制造行业上市公司营运能力指标分析

图表559 2014年装备制造行业上市公司营运能力指标分析

图表560 2013年装备制造行业上市公司营运能力指标分析

图表561 2015年装备制造行业上市公司偿债能力指标分析

图表562 2014年装备制造行业上市公司偿债能力指标分析

图表563 2013年装备制造行业上市公司偿债能力指标分析

图表564 2020年和2025年制造业主要指标

图表565 2016-2022年中国高端装备制造行业销售收入预测

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/253833253833.html>