

# 2016-2022年中国机械设备 行业前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国机械设备行业前景研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/006189Y6IY.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

机械设备工业素有“工业的心脏”之称。它是其他经济部门的生产手段，也可说是一切经济部门发展的基础。它的发展水平是衡量一个国家工业化程度的重要标志。为促进民族地区的现代化，必须加速发展机械设备工业。

发达国家重视装备制造业的发展，不仅在本国工业中所占比重、积累、就业、贡献均占前列，更在于装备制造业为新技术、新产品的开发和生产提供重要的物质基础，是现代化经济不可缺少的战略性产业，即使是迈进“信息化社会”的工业化国家，也无不高度重视机械设备制造业的发展。

机械设备行业在我国发展工业化进程中有战略性的地位，对我国的重大工程建设和重点产业调整振兴有非常重要的作用。中国机械设备制造业正处于历史发展高位。2000年以来，我国机械设备产业呈现强劲发展态势，产业体系日益健全，技术水平不断提升，已成为世界重要的装备制造大国。2014年，我国机械工业百强企业累计实现主营业务收入16352亿元，比上年增长3.94%，增速比上年下降0.4个百分点。

中国经济已经发展到重要的转型时期，而机械设备制造行业则是国家战略转型中一枚最关键的棋子，因而行业发展面临诸多利好因素：首先，宏观经济环境形势有利于行业平稳发展。总体看，国内宏观经济走势基本平稳，经济体制改革持续推进；国际经济出现趋暖迹象，发达经济体经济缓慢复苏，美国和日本经济进入低速回升通道，欧元区结束衰退并呈现复苏迹象。其次，政策环境保持稳定有利于行业推进结构调整。2013年底的中央经济工作会议明确了“稳中求进”的经济政策基调，释放了保持现行政策连续性和稳定性的信息，为行业发展提供了稳定的政策环境。由此可见，中国机械设备制造行业的投资前景十分广阔。

《2016-2022年中国机械设备行业前景研究与市场运营趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，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。

报告揭示了机械设备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国机械设备做了重点企业经营状况分析，并分析了中国机械设备行业发展前景预测。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 机械设备行业相关概述

### 1.1 机械设备行业概念及分类

#### 1.1.1 概念界定

#### 1.1.2 产品分类

### 1.2 机械设备行业发展特征

#### 1.2.1 地位基础化

#### 1.2.2 经济规模化

#### 1.2.3 结构调整深化

#### 1.2.4 产品高技术化

### 1.3 机械设备行业在国民经济中的地位

## 第二章 国际机械设备行业发展经验借鉴

### 2.1 全球机械设备行业发展总况（ZY XH）

#### 2.1.1 产业格局

#### 2.1.2 行业规模

#### 2.1.3 发展特性

#### 2.1.4 经验借鉴

### 2.2 美国机械设备产业分析

#### 2.2.1 行业发展现状

#### 2.2.2 行业发展促进政策

#### 2.2.3 主要细分行业发展状况

### 2.3 日本机械设备行业分析

#### 2.3.1 行业发展现状

#### 2.3.2 行业发展促进政策

#### 2.3.3 主要细分行业发展状况

### 2.4 德国机械设备行业分析

#### 2.4.1 行业发展现状

#### 2.4.2 行业发展促进政策

#### 2.4.3 主要细分行业发展状况

### 2.5 其他国家机械设备行业分析

#### 2.5.1 意大利

- 2.5.2 法国
- 2.5.3 俄罗斯
- 2.5.4 韩国
- 2.5.5 印度

### 第三章 中国机械设备行业发展环境分析

#### 3.1 经济环境

- 3.1.1 国际宏观经济运行分析
- 3.1.2 中国宏观经济运行现状
- 3.1.3 中国经济发展形势展望及建议

#### 3.2 政策环境

- 3.2.1 行业管理体制分析
- 3.2.2 重点政策汇总解析
- 3.2.3 行业发展规划解析
- 3.2.4 政策未来趋势分析

#### 3.3 社会环境

- 3.3.1 人口环境分析
- 3.3.2 生态环境分析
- 3.3.3 中国城镇化率

#### 3.4 技术环境

- 3.4.1 技术水平总析
- 3.4.2 主要技术发展现状
- 3.4.3 新技术及发展趋势分析

### 第四章 机械设备行业产业链分析

#### 4.1 机械设备产业链综合分析

- 4.1.1 机械设备行业产业链介绍
- 4.1.2 机械设备行业产业链特征分析

#### 4.2 机械设备上游供应链分析

- 4.2.1 钢铁行业
- 4.2.2 有色金属行业
- 4.2.3 煤炭行业

#### 4.2.4 电力行业

### 4.3 机械设备下游需求链分析

#### 4.3.1 房地产行业

#### 4.3.2 交通运输业

#### 4.3.3 农业

#### 4.3.4 能源行业

## 第五章 中国机械设备行业供求状况

### 5.1 中国机械设备行业现状综述

#### 5.1.1 行业生产温和增长

#### 5.1.2 结构调整持续推进

### 5.2 中国机械设备行业供给分析

#### 5.2.1 行业供给规模

#### 5.2.2 行业供给结构

#### 5.2.3 产品产量分析

### 5.3 中国机械设备行业需求分析

#### 5.3.1 行业需求规模

#### 5.3.2 行业需求结构

### 5.4 中国机械设备行业供求平衡及产品价格分析

#### 5.4.1 行业供求平衡分析

#### 5.4.2 产品价格变化分析

## 第六章 金属制品业发展现状及投资潜力分析

### 6.1 金属制品行业发展综述

#### 6.1.1 行业运行现状

#### 6.1.2 行业发展特点

#### 6.1.3 行业分布格局

#### 6.1.4 行业存在的问题

#### 6.1.5 行业发展策略

### 6.2 2011-2015年金属制品行业经营状况分析

#### 6.2.1 行业销售收入分析

#### 6.2.2 行业利润总额分析

- 6.2.3 行业资产规模分析
- 6.2.4 行业财务状况分析
- 6.2.5 行业经营综合评价
- 6.3 金属制品业投资潜力分析
  - 6.3.1 行业固定资产投资状况
  - 6.3.2 市场潜力分析
  - 6.3.3 行业发展机遇及风险
  - 6.3.4 行业发展趋势分析

## 第七章 通用设备行业发展现状及投资潜力分析

- 7.1 通用设备行业发展综述
  - 7.1.1 行业运行现状
  - 7.1.2 行业发展特点
  - 7.1.3 行业分布格局
  - 7.1.4 行业存在的问题
  - 7.1.5 行业发展策略
- 7.2 2011-2015年通用机械行业经营状况分析
  - 7.2.1 行业销售收入分析
  - 7.2.2 行业利润总额分析
  - 7.2.3 行业资产规模分析
  - 7.2.4 行业财务状况分析
  - 7.2.5 行业经营综合评价
- 7.3 通用设备行业投资潜力分析
  - 7.3.1 行业固定资产投资状况
  - 7.3.2 市场潜力分析
  - 7.3.3 行业发展机遇及风险
  - 7.3.4 行业发展趋势分析

## 第八章 专用设备行业发展现状及投资潜力分析

- 8.1 专用设备行业发展综述
  - 8.1.1 行业运行现状
  - 8.1.2 行业发展特点

- 8.1.3 行业分布格局
- 8.1.4 行业存在的问题
- 8.1.5 行业发展策略
- 8.2 2011-2015年专用设备制造行业经营状况分析
  - 8.2.1 行业销售收入分析
  - 8.2.2 行业利润总额分析
  - 8.2.3 行业资产规模分析
  - 8.2.4 行业财务状况分析
  - 8.2.5 行业经营综合评价
- 8.3 专用设备行业投资潜力分析
  - 8.3.1 行业固定投资状况
  - 8.3.2 市场潜力分析
  - 8.3.3 行业发展机遇及风险
  - 8.3.4 行业发展趋势分析

## 第九章 交通运输设备行业发展现状及投资潜力分析

- 9.1 交通运输设备行业发展综述
  - 9.1.1 行业运行现状
  - 9.1.2 行业发展特点
  - 9.1.3 行业分布格局
  - 9.1.4 行业存在的问题
  - 9.1.5 行业发展策略
- 9.2 2011-2015年交通运输设备行业经营状况分析
  - 9.2.1 行业销售收入分析
  - 9.2.2 行业利润总额分析
  - 9.2.3 行业资产规模分析
  - 9.2.4 行业财务状况分析
  - 9.2.5 行业经营综合评价
- 9.3 交通运输设备行业投资潜力分析
  - 9.3.1 行业固定投资状况
  - 9.3.2 市场潜力分析
  - 9.3.3 行业发展机遇及风险



#### 9.3.4 行业发展趋势分析

### 第十章 电气机械及器材行业发展现状及投资潜力分析

#### 10.1 电气机械及器材行业发展综述

##### 10.1.1 行业运行现状

##### 10.1.2 行业发展特点

##### 10.1.3 行业分布格局

##### 10.1.4 行业存在的问题

##### 10.1.5 行业发展策略

#### 10.2 2011-2015年电气机械及器材制造行业经营状况分析

##### 10.2.1 行业销售收入分析

##### 10.2.2 行业利润总额分析

##### 10.2.3 行业资产规模分析

##### 10.2.4 行业财务状况分析

##### 10.2.5 行业经营综合评价

#### 10.3 电气机械及器材行业投资潜力分析

##### 10.3.1 行业固定资产投资状况

##### 10.3.2 市场潜力分析

##### 10.3.3 行业发展机遇及风险

##### 10.3.4 行业发展趋势分析

### 第十一章 仪器仪表及文化、办公用机械行业发展现状及投资潜力分析

#### 11.1 仪器仪表及文化、办公用机械行业发展综述

##### 11.1.1 行业运行现状

##### 11.1.2 行业发展特点

##### 11.1.3 行业分布格局

##### 11.1.4 行业存在的问题

##### 11.1.5 行业发展策略

#### 11.2 2011-2015年仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经营状况分析

##### 11.2.1 行业销售收入分析

##### 11.2.2 行业利润总额分析

##### 11.2.3 行业资产规模分析

- 11.2.4 行业财务状况分析
- 11.2.5 行业经营综合评价
- 11.3 仪器仪表及文化、办公用机械行业投资潜力分析
  - 11.3.1 行业固定资产投资状况
  - 11.3.2 市场潜力分析
  - 11.3.3 行业发展机遇及风险
  - 11.3.4 行业发展趋势分析

## 第十二章 中国机械设备热点产业投资机会分析

- 12.1 锅炉行业投资潜力
  - 12.1.1 行业的发展现状
  - 12.1.2 行业的生命周期
  - 12.1.3 行业的竞争结构
  - 12.1.4 行业进入与退出壁垒
  - 12.1.5 行业发展前景展望
- 12.2 机床行业投资潜力
  - 12.2.1 行业发展规模
  - 12.2.2 行业的运行特点
  - 12.2.3 行业存在的问题
  - 12.2.4 行业发展的建议
  - 12.2.5 行业发展前景展望
- 12.3 工程机械行业投资潜力
  - 12.3.1 行业发展成就
  - 12.3.2 行业运行现状
  - 12.3.3 行业对外贸易状况
  - 12.3.4 行业海外扩张状况
  - 12.3.5 行业重点政策解读
  - 12.3.6 行业存在的问题及建议
  - 12.3.7 行业发展前景展望
- 12.4 农业机械行业投资潜力
  - 12.4.1 行业发展规模分析
  - 12.4.2 行业竞争格局

- 12.4.3 行业存在的问题
- 12.4.4 行业发展的建议
- 12.4.5 行业进入壁垒
- 12.4.6 行业发展的机遇
- 12.4.7 行业发展前景展望
- 12.5 环保设备行业投资潜力
  - 12.5.1 行业发展现状
  - 12.5.2 产业存在的问题
  - 12.5.3 行业发展的对策
  - 12.5.4 行业的投资机遇
  - 12.5.5 行业发展前景展望
- 12.6 汽车制造业投资潜力
  - 12.6.1 行业发展现状
  - 12.6.2 产业集群状况
  - 12.6.3 行业存在的问题
  - 12.6.4 行业的进入壁垒
  - 12.6.5 行业发展的建议
  - 12.6.6 产业发展前景展望
- 12.7 船舶制造业投资潜力
  - 12.7.1 行业发展现状
  - 12.7.2 行业存在的问题
  - 12.7.3 行业发展的建议
  - 12.7.4 行业的投资机遇
  - 12.7.5 行业的前景展望
- 12.8 轨道交通设备行业投资潜力
  - 12.8.1 行业发展现状
  - 12.8.2 行业竞争力分析
  - 12.8.3 行业面临的挑战
  - 12.8.4 行业发展的对策
  - 12.8.5 行业发展前景展望
- 12.9 光纤光缆行业投资潜力
  - 12.9.1 产业发展格局

- 12.9.2 产业发展的驱动力
- 12.9.3 产业面临的挑战
- 12.9.4 产业可持续发展的思考
- 12.9.5 行业投资机遇分析
- 12.9.6 行业发展前景展望
- 12.10 仪器仪表行业投资潜力
- 12.10.1 行业发展现状
- 12.10.2 行业存在的问题
- 12.10.3 产业的发展对策
- 12.10.4 市场发展潜力分析
- 12.10.5 行业发展前景展望

### 第十三章 中国机械设备行业区域发展分析

#### 13.1 中国机械设备行业区域分布状况

- 13.1.1 行业规模区域分布状况
- 13.1.2 行业效益地区差异

#### 13.2 江苏省

- 13.2.1 行业发展现状
- 13.2.2 行业分布格局
- 13.2.3 行业经营效益
- 13.2.4 行业存在的问题
- 13.2.5 行业发展的对策建议
- 13.2.6 行业发展趋势

#### 13.3 浙江省

- 13.3.1 行业发展现状
- 13.3.2 行业分布格局
- 13.3.3 行业经营效益
- 13.3.4 行业存在的问题
- 13.3.5 行业发展的对策建议
- 13.3.6 行业发展趋势

#### 13.4 广东省

- 13.4.1 行业发展现状

- 13.4.2 行业分布格局
- 13.4.3 行业经营效益
- 13.4.4 行业存在的问题
- 13.4.5 行业发展的对策建议
- 13.4.6 行业发展趋势
- 13.5 山东省
  - 13.5.1 行业发展现状
  - 13.5.2 行业分布格局
  - 13.5.3 行业经营效益
  - 13.5.4 行业存在的问题
  - 13.5.5 行业发展的对策建议
  - 13.5.6 行业发展趋势
- 13.6 辽宁省
  - 13.6.1 行业发展现状
  - 13.6.2 行业分布格局
  - 13.6.3 行业经营效益
  - 13.6.4 行业存在的问题
  - 13.6.5 行业发展的对策建议
  - 13.6.6 行业发展趋势

## 第十四章 中国机械设备行业主要产品产量数据分析

- 14.1 2013-2015年工业锅炉产量数据分析
  - 14.1.1 全国产量数据总体分析
  - 14.1.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.2 2013-2015年铸造机械产量数据分析
  - 14.2.1 全国产量数据总体分析
  - 14.2.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.3 2013-2015年电动手提式工具产量数据分析
  - 14.3.1 全国产量数据总体分析
  - 14.3.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.4 2013-2015年金属冶炼设备产量数据分析
  - 14.4.1 全国产量数据总体分析

- 14.4.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.5 2013-2015年粮食加工机械产量数据分析
  - 14.5.1 全国产量数据总体分析
  - 14.5.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.6 2013-2015年饲料生产专用设备产量数据分析
  - 14.6.1 全国产量数据总体分析
  - 14.6.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.7 2013-2015年包装专用设备产量数据分析
  - 14.7.1 全国产量数据总体分析
  - 14.7.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.8 2013-2015年采矿专用设备产量数据分析
  - 14.8.1 全国产量数据总体分析
  - 14.8.2 主要省份产量数据对比分析
- 14.9 2013-2015年水泥专用设备产量数据分析
  - 14.9.1 全国产量数据总体分析
  - 14.9.2 主要省份产量数据对比分析

## 第十五章 2013-2015年中国机械设备进出口数据分析

- 15.1 2013-2015年机械设备主要进口来源国家分析
  - 15.1.1 2013年机械设备主要进口来源国家分析
  - 15.1.2 2014年机械设备主要进口来源国家分析
  - 15.1.3 2015年机械设备主要进口来源国家分析
- 15.2 2013-2015年机械设备主要出口目的国家分析
  - 15.2.1 2013年机械设备主要出口目的国家分析
  - 15.2.2 2014年机械设备主要出口目的国家分析
  - 15.2.3 2015年机械设备主要出口目的国家分析
- 15.3 2013-2015年不同省份机械设备进口数据分析
  - 15.3.1 2013年不同省份机械设备进口数据分析
  - 15.3.2 2014年不同省份机械设备进口数据分析
  - 15.3.3 2015年不同省份机械设备进口数据分析
- 15.4 2013-2015年不同省份机械设备出口数据分析
  - 15.4.1 2013年不同省份机械设备出口数据分析

15.4.2 2014年不同省份机械设备出口数据分析

15.4.3 2015年不同省份机械设备出口数据分析

## 第十六章 中国机械设备销售、租赁及维修市场分析

### 16.1 中国机械设备销售市场分析

16.1.1 机械设备销售额全球占比情况

16.1.2 机械设备行业销售收入增长现状

16.1.3 机械设备行业销售价格及成本分析

16.1.4 机械设备子行业销售现状分析

16.1.5 机械设备行业销售前景展望

### 16.2 中国机械设备租赁市场分析

16.2.1 机械设备租赁产业简介

16.2.2 机械设备租赁产业状况

16.2.3 机械设备租赁产业的优点

16.2.4 机械设备租赁业的管理及经营

16.2.5 机械设备租赁产业发展的策略

### 16.3 中国机械设备维修市场分析

16.3.1 机械设备维修业的现状

16.3.2 机械设备维修理念的变革

16.3.3 机械设备维修体制的改革构想

16.3.4 机械设备维修业的发展方向

## 第十七章 中国机械设备行业竞争力剖析

### 17.1 中国机械设备行业竞争状况综述

17.1.1 行业竞争现状解析

17.1.2 行业竞争的特点

17.1.3 重点子行业竞争状况

17.1.4 行业竞争趋势分析

### 17.2 中国机械设备行业竞争结构分析

17.2.1 供应商的议价能力

17.2.2 现有企业间的竞争格局

17.2.3 购买者的议价能力

- 17.2.4 新进入者的威胁
- 17.2.5 替代者的威胁
- 17.3 中国机械设备行业竞争中的问题与对策
  - 17.3.1 行业竞争中存在的问题
  - 17.3.2 提升行业竞争力的途径

## 第十八章 中国机械设备行业重点企业发展分析

- 18.1 徐工机械
  - 18.1.1 企业发展概况
  - 18.1.2 主营业务运营分析
  - 18.1.3 经营效益分析
  - 18.1.4 财务状况分析
  - 18.1.5 竞争优势及威胁
  - 18.1.6 未来发展战略与规划
- 18.2 三一重工
  - 18.2.1 企业发展概况
  - 18.2.2 主营业务运营分析
  - 18.2.3 经营效益分析
  - 18.2.4 财务状况分析
  - 18.2.5 竞争优势及威胁
  - 18.2.6 未来发展战略与规划
- 18.3 柳工
  - 18.3.1 企业发展概况
  - 18.3.2 主营业务运营分析
  - 18.3.3 经营效益分析
  - 18.3.4 财务状况分析
  - 18.3.5 竞争优势及威胁
  - 18.3.6 未来发展战略与规划
- 18.4 常林股份
  - 18.4.1 企业发展概况
  - 18.4.2 主营业务运营分析
  - 18.4.3 经营效益分析



- 18.4.4 财务状况分析
- 18.4.5 竞争优势及威胁
- 18.4.6 未来发展战略与规划
- 18.5 银星能源
  - 18.5.1 企业发展概况
  - 18.5.2 主营业务运营分析
  - 18.5.3 经营效益分析
  - 18.5.4 财务状况分析
  - 18.5.5 竞争优势及威胁
  - 18.5.6 未来发展战略与规划
- 18.6 航天科技
  - 18.6.1 企业发展概况
  - 18.6.2 主营业务运营分析
  - 18.6.3 经营效益分析
  - 18.6.4 财务状况分析
  - 18.6.5 竞争优势及威胁
  - 18.6.6 未来发展战略与规划
- 18.7 许继电气
  - 18.7.1 企业发展概况
  - 18.7.2 主营业务运营分析
  - 18.7.3 经营效益分析
  - 18.7.4 财务状况分析
  - 18.7.5 竞争优势及威胁
  - 18.7.6 未来发展战略与规划
- 18.8 天威保变
  - 18.8.1 企业发展概况
  - 18.8.2 主营业务运营分析
  - 18.8.3 经营效益分析
  - 18.8.4 财务状况分析
  - 18.8.5 竞争优势及威胁
  - 18.8.6 未来发展战略与规划

## 第十九章 中国机械设备行业投融资分析

### 19.1 中国机械设备行业投资形势分析

#### 19.1.1 投资环境

#### 19.1.2 投资机会

### 19.2 中国机械设备行业融资渠道分析

#### 19.2.1 自有资金

#### 19.2.2 银行贷款

#### 19.2.3 设备按揭

#### 19.2.4 融资租赁

#### 19.2.5 股权融资

#### 19.2.6 资产重组

### 19.3 中国机械设备行业投融资现状

#### 19.3.1 总体投资规模

#### 19.3.2 行业投资结构

#### 19.3.3 资金来源规模及结构

#### 19.3.4 银行信贷状况

### 19.4 2013-2015年中国机械设备行业项目投资动态

#### 19.4.1 2012年项目投资动态

#### 19.4.2 2013年项目投资动态

#### 19.4.3 2014年项目投资最新动态

## 第二十章 中国机械设备行业投资风险及建议

### 20.1 中国机械设备行业投资壁垒分析

#### 20.1.1 进入壁垒

#### 20.1.2 退出壁垒

### 20.2 中国机械设备行业投资风险分析

#### 20.2.1 经济环境风险

#### 20.2.2 政策环境风险

#### 20.2.3 市场供需风险

#### 20.2.4 其他风险

### 20.3 中国机械设备行业投资方向及建议

#### 20.3.1 投资方向

20.3.2 投资机会把握

20.3.3 投资建议

## 第二十一章 中国机械设备行业前景及趋势预测分析 (ZY XH)

### 21.1 中国机械设备行业前景趋势分析

21.1.1 未来行业发展形势

21.1.2 未来行业发展影响因素

21.1.3 行业前景展望

21.1.4 发展趋势分析

### 21.2 2016-2022年机械设备行业发展预测分析

21.2.1 行业收入预测

21.2.2 行业利润预测

21.2.3 行业产值预测

21.2.4 行业产量预测

21.2.5 行业需求预测 (ZY XH)

### 图表目录：

图表1 2008-2012年工程机械行业工业总产值占GDP比重

图表2 全球装备制造业市场按销售额分布

图表3 主要装备制造业国家上市公司财务指标比较

图表4 全球工程机械产品按地区销量分布

图表5 2010-2012年世界机械行业销售收入

图表6 2012年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速

图表7 2010-2012年世界机械行业分行业销售收入

图表8 2014-2015年月美国金属加工机床订单量额走势

图表9 2013年1-12月美国机床订单情况

图表10 2013年1-12月美国汽车生产情况统计

图表11 2013年1-12月美国汽车生产月度对比图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189Y6IY.html>