

# 2013-2017年中国牵引机市场监测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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国牵引机市场监测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/jidian1306/R91894SXWW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-06-13

【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《2013-2017年中国牵引机市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了国际牵引机产业运行态势、中国牵引机行业运行环境等，接着分析了中国牵引机产业发展的现状，然后介绍了中国牵引机产业竞争格局。随后，报告对中国牵引机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国牵引机产业发展前景与投资预测。您若想对牵引机产业有个系统的了解或者想投资牵引机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国牵引机市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

牵引机是铁路干线电力机车、工矿电力机车、电力传动内燃机车和各种电动车辆（如蓄电池车、城市电车、地下铁道电动车辆）上用于牵引的电机。牵引电机包括牵引电动机、牵引发电机、辅助电机等。

## 第一章 2012-2013年国际牵引机产业运行态势分析

### 第一节 国际牵引机产业发展历程分析

### 第二节 2012-2013年国际牵引机市场现状综述

#### 一、国际牵引机应用情况

#### 二、国际牵引机性能改造及技术升级

#### 三、国际牵引机市场动态分析

### 第三节 2012-2013年国际牵引机行业细分市场运行分析

#### 一、美国

#### 二、德国

#### 三、日本

#### 四、俄罗斯

#### 五、印度

### 第三节 2013-2017年国际牵引机产业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年中国牵引机行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

## 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

## 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国牵引机行业投资政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2012-2013年中国牵引机行业社会环境分析

## 第三章 2012-2013年中国牵引机产业发展态势分析

### 第一节 2012-2013年中国牵引机产业发展概述

#### 一、中国牵引机产业亮点聚焦

#### 二、中国牵引机所处发展阶段

#### 三、中国牵引机产业技术研究进展

##### 1、变频器直流共母线在牵引机中的应用

##### 2、国家电网世界最大吨位等级电力牵引机研制成功

### 第二节 2012-2013年中国牵引机产业市场供需状况分析

#### 一、中国牵引机产业产品供给能力分析

#### 二、中国牵引机产业市场需求状况分析

#### 三、中国牵引机产业市场供需总体态势分析

### 第三节 2012-2013年中国牵引机产业面临的壁垒

## 第四章 2010-2012年中国牵引机制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国电机制造行业总体数据分析

#### 一、2010年中国电机制造行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国电机制造行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国电机制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

- 二、2011年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012-2013年中国牵引机产业竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国牵引机产业竞争格局分析

- 一、牵引机品牌竞争
- 二、牵引机行业技术竞争格局
- 三、牵引机价格竞争分析

### 第二节 2012-2013年中国牵引机产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

### 第三节 2012-2013年中国牵引机产业竞争策略分析

## 第六章 2012-2013年中国牵引机行业优势企业竞争力分析

### 第一节 湘潭市牵引机车厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 无锡恒泰线缆设备厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 宁波海成压铸有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 甘肃诚信电力机具制造有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 宁海县吉米机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 宁海县新力机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 淮北鑫冠工贸有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第七章 2012-2013年中国电动车的发展态势分析

### 第一节 2012-2013年中国电动车行业概况分析

- 一、国内电动车产业的发展
- 二、电动车产业化已开始起步
- 三、电动车行业技术进展情况分析

### 第二节 2012-2013年中国电动车市场运行态势分析

- 一、中国电动车市场竞争激烈
- 二、电动车市场发展的竞争策略
- 三、电动车企业建立核心竞争力的对策

### 第三节 2012-2013年中国电动车产业发展中存在的问题分析

- 一、中国电动车行业发展存在的问题分析
- 二、电动车产业发展中的不利因素分析
- 三、电动车产业发展的四个障碍
- 四、电动车行业寻求突破

### 第四节 2012-2013年中国电动车产业的发展对策分析

- 一、中国电动车产业的发展战略
- 二、中国电动车产业和谐发展的建议
- 三、电动车企业发展的三种战略

## 第八章 2012-2013年中国拖拉机产业运行动态分析

### 第一节 2012-2013年中国拖拉机行业发展概况

- 一、中国拖拉机发展的三个阶段
- 二、中国拖拉机专利申请与授权发展概况
- 三、拖拉机行业科技创新进入平稳发展期

### 第二节 2012-2013年中国拖拉机行业存在的问题分析

- 一、我国拖拉机行业面临的主要问题
- 二、国内拖拉机管理中面临的突出问题
- 三、质量堪忧拖拉机行业投诉剧增
- 四、我国拖拉机市场遭遇的挑战

### 第三节 2012-2013年中国拖拉机行业发展的对策措施分析

- 一、浅析我国拖拉机行业发展的营销策略
- 二、促进我国拖拉机制造企业发展的建议

- 三、拖拉机生产企业进入国际市场的策略
- 四、中国拖拉机行业的市场开拓战略
- 五、中国拖拉机企业发展应把握四大机遇

## 第九章 2012-2013年中国铁路机车行业运行形势解析

### 第一节 2012-2013年中国铁路机车产业概况

- 一、铁路机车车辆的发展阶段
- 二、中国铁路机车工业发展的成就
- 三、中国铁路机车拥有量统计分析
- 四、我国新的铁路机车车辆制造产业群基本形成

### 第二节 2012-2013年中国铁路机车技术的发展走势分析

- 一、我国铁路机车车辆现代化的关键技术分析
- 二、中国铁路机车牵引力分析
- 三、中国铁路机车车辆业技术创新研究

### 第三节 2012-2013年中国铁路机车发展存在的问题

- 一、中国铁路机车发展中存在的问题
- 二、国内铁路机车制造业面临的主要困难
- 三、中国铁路机车维修制度存在的缺陷

### 第四节 2012-2013年中国铁路机车的发展对策

- 一、铁路机车工业的发展策略
- 二、铁路机车工业的发展建议
- 三、中国机车车辆装备现代化应走国产化道路

## 第十章 2013-2017年中国牵引机产业发展前景展望分析

### 第一节 2013-2017年中国牵引机制造行业发展趋势预测

- 一、中国牵引机制造行业规模预测
- 二、中国牵引机制造业技术发展趋势预测
- 四、中国牵引机制造业竞争格局预测

### 第二节 2013-2017年中国牵引机产业市场前景预测

- 一、中国牵引机产业供给状况预测
- 二、中国牵引机产业市场需求状况预测
- 三、中国牵引机产业进出口状况预测



### 第三节 2013-2017年中国牵引机市场盈利预测分析

## 第十一章 2013-2017年中国牵引机产业投资机会与风险分析

### 第一节 2013-2017年中国牵引机产业投资效益分析

#### 一、牵引机产业盈利水平

#### 二、牵引机产业偿债能力

#### 三、牵引机产业增长前景

### 第二节 2013-2017年中国牵引机产业投资机会分析

### 第三节 2013-2017年中国牵引机产业投资风险分析

#### 一、投资环境风险

#### 二、技术风险

#### 三、市场风险

#### 四、财务风险

#### 五、经营风险

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/jidian1306/R91894SXWW.html>