

# 2013-2018年中国牵引机市 场竞争力分析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

《2013-2018年中国牵引机市场竞争力分析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/jidian1309/613827P3EA.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】2013-09-17

【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《2013-2018年中国牵引机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家铁道部、相关协会、国内外相关刊物杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，结合对牵引机产品相关企业的实地调查，对我国牵引机发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了牵引机的前景与风险。

牵引机又名绞车指通过牵引钢丝绳牵引导线的机械。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年国际牵引机行业运行态势分析

### 第一节 国际牵引机行业发展历程分析

### 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 2013-2018年国际牵引机行业发展趋势分析

## 第二章 2012-2013年中国牵引机行业发展态势分析

### 第一节 2012-2013年中国牵引机行业发展概述

#### 一、中国牵引机行业亮点聚焦

#### 1、浙江嵊州建设年产牵引机40000套、手拉葫芦50000套项目

2、凯斯全新一代物料牵引机——570N XT面世

二、中国牵引机所处发展阶段

三、中国牵引机行业技术研究进展

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

3、2013年斯氏空气动力发电牵引机在兰州研制出炉

第二节 2012-2013年中国牵引机行业市场供需状况分析

一、中国牵引机行业产品供给能力分析

二、中国牵引机行业市场需求状况分析

三、中国牵引机行业市场供需总体态势分析

第三节 2012-2013年中国牵引机行业面临的壁垒

第三章 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规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国电机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国电机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国电机制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国电机制造行业盈利能力分析

## 一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

# 第四章 2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进出口数据监测分析

## 第一节 2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进口数据分析

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进出口分析

## 第四节 2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

# 第五章 2012-2013年中国牵引机行业竞争新格局透析

## 第一节 2012-2013年中国牵引机行业竞争格局分析

### 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年中国牵引机行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业集中度分析

## 第三节 2012-2013年中国牵引机行业竞争策略分析

# 第六章 2012-2013年中国牵引机行业主要竞争对手对比分析

## 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、国内电动车行业的发展

二、电动车行业化已开始起步

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年中国电动车行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、电动车行业发展中的不利因素分析

三、电动车行业发展的四个障碍

四、电动车行业寻求突破

#### 第四节 2012-2013年中国电动车行业的发展对策分析

一、中国电动车行业的发展战略

二、中国电动车行业和谐发展的建议

三、电动车企业发展的三种战略

### 第八章 2012-2013年中国拖拉机行业运行动态分析

## 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年中国铁路机车行业概况

- 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行业群基本形成

### 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 2013-2018年中国牵引机行业发展前景展望

### 第一节 2013-2018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 2013-2018年中国牵引机行业市场前景预测

一、中国牵引机行业供给状况预测

二、中国牵引机行业市场需求状况预测

三、中国牵引机行业进出口状况预测

### 第三节 2013-2018年中国牵引机市场盈利预测分析

## 第十一章 2012-2013年中国牵引机行业投资环境分析

### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

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年下半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、行业发展标准分析

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

## 第十二章 2013-2018年中国牵引机行业投资机会分析与风险预警

### 第一节 2013-2018年中国牵引机行业投资效益分析

一、牵引机行业盈利水平

二、牵引机行业偿债能力

三、牵引机行业增长前景

### 第二节 2013-2018年中国牵引机行业投资机会分析

### 第三节 2013-2018年中国牵引机行业主要投资风险预警

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

第四节 博思数据投资建议

## 图表目录

图表：2010-2012年我国电机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业产成品增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业销售成本增长趋势图

图表：2010-2012年我国电机制造行业费用使用统计图

图表：2010-2012年我国电机制造行业主要盈利指标统计图

图表：2010-2012年我国电机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进口数量分析

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进口金额分析

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机出口数量分析

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机出口金额分析

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机进口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国高速电力机车交流异步牵引电动机出口国家及地区分析

图表：湘潭市牵引机车厂主要经济指标走势图

图表：湘潭市牵引机车厂经营收入走势图

图表：湘潭市牵引机车厂盈利指标走势图

图表：湘潭市牵引机车厂负债情况图

图表：湘潭市牵引机车厂负债指标走势图

图表：湘潭市牵引机车厂运营能力指标走势图

图表：湘潭市牵引机车厂成长能力指标走势图

图表：无锡恒泰线缆设备厂主要经济指标走势图

图表：无锡恒泰线缆设备厂经营收入走势图

图表：无锡恒泰线缆设备厂盈利指标走势图

图表：无锡恒泰线缆设备厂负债情况图

图表：无锡恒泰线缆设备厂负债指标走势图

图表：无锡恒泰线缆设备厂运营能力指标走势图

图表：无锡恒泰线缆设备厂成长能力指标走势图

图表：宁波海成压铸有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波海成压铸有限公司经营收入走势图

图表：宁波海成压铸有限公司盈利指标走势图

图表：宁波海成压铸有限公司负债情况图

图表：宁波海成压铸有限公司负债指标走势图

图表：宁波海成压铸有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波海成压铸有限公司成长能力指标走势图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司主要经济指标走势图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司经营收入走势图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司盈利指标走势图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司负债情况图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司负债指标走势图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司运营能力指标走势图

图表：甘肃诚信电力机具制造有限责任公司成长能力指标走势图

图表：宁海县吉米机械有限公司主要经济指标走势图

图表：宁海县吉米机械有限公司经营收入走势图

图表：宁海县吉米机械有限公司盈利指标走势图

图表：宁海县吉米机械有限公司负债情况图

图表：宁海县吉米机械有限公司负债指标走势图

图表：宁海县吉米机械有限公司运营能力指标走势图

图表：宁海县吉米机械有限公司成长能力指标走势图

图表：宁海县新力机械有限公司主要经济指标走势图

图表：宁海县新力机械有限公司经营收入走势图

图表：宁海县新力机械有限公司盈利指标走势图

图表：宁海县新力机械有限公司负债情况图

图表：宁海县新力机械有限公司负债指标走势图

图表：宁海县新力机械有限公司运营能力指标走势图

图表：宁海县新力机械有限公司成长能力指标走势图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司主要经济指标走势图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司经营收入走势图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司盈利指标走势图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司负债情况图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司负债指标走势图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司运营能力指标走势图

图表：淮北鑫冠工贸有限责任公司成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国牵引机产业供给状况预测

图表：2013-2018年中国牵引机产业市场需求状况预测

图表：2013-2018年中国牵引机产业进出口状况预测

图表：2013-2018年中国牵引机市场盈利预测分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1309/613827P3EA.html>