



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国电动工具市场 调研及投资前景预测研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国电动工具市场调研及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/207935.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一部分 电动工具行业信贷环境分析

第一章、电动工具行业基本特征分析

第一节、行业界定及主要产品

一、行业定义

二、行业分类

第二节、我国电动工具行业特征

一、中国电动工具行业发展历程

二、中国电动工具行业取得的成就

三、国家政策对电动工具的有利影响

第二章、电动工具行业发展环境分析

第一节、中国经济总体发展概况

一、2009年中国主要经济指标统计

二、2010年中国主要经济指标状况

三、2011年中国主要经济指标分析

第二节、中国宏观经济政策解读

一、财政政策

二、货币政策

第三章、电动工具行业上下游产业情况分析

第一节、上游原材料产业总体情况

一、钢铁工业

二、铜工业

三、铝工业

四、工程塑料行业

第二节、细分产品总体情况

一、电钻

二、电动砂轮机

三、电动扳手和电动螺丝刀

四、电锤和冲击电钻

五、混凝土振动器

六、电刨

第四章、电动工具行业预测分析

第一节、电动工具行业发展趋势

一、电动工具市场前景看好

二、中国电动工具市场未来需求趋势

第二节、2012-2016年电动工具行业关键指标定量预测

一、市场需求预测

二、供给能力预测

三、盈利能力预测

四、产品产量预测

第二部分 电动工具行业经济运营状况与财务风险分析

第五章、电动工具行业总体经济状况

第一节、行业总体状况

一、2009年1-11月风动及电动工具制造行业总体状况

二、2010年1-11月风动及电动工具制造行业总体状况

三、2011年1-12月风动及电动工具制造行业总体状况

第二节、不同所有制企业构成状况

一、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业构成情况

二、2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业构成情况

第三节、不同规模企业构成状况

一、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业构成情况

二、2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业构成情况

第六章、电动工具行业财务状况综合评价

第一节、行业偿债能力分析

一、行业总体偿债能力分析

二、行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

三、行业内不同规模企业偿债能力比较分析

第二节、行业盈利能力分析

- 一、行业总体盈利能力分析
- 二、行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
- 三、行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 第三节、行业营运能力分析
 - 一、行业总体营运能力分析
 - 二、行业内不同所有制企业营运能力比较分析
 - 三、行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 第四节、行业成长能力分析
 - 一、行业总体成长能力分析
 - 二、行业内不同所有制企业成长能力比较分析
 - 三、行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 第五节、关于电动工具制造行业财务状况的结论
 - 一、行业总体财务状况
 - 二、不同所有制企业财务状况
 - 三、不同规模企业财务状况

第七章、电动工具行业重点企业财务状况

- 第一节、江苏金鼎电动工具有限公司
 - 一、公司概况
 - 二、公司偿债能力分析
 - 三、公司盈利能力分析
 - 四、公司营运能力分析
 - 五、公司成长能力分析
- 第二节、百得（苏州）电动工具有限公司
 - 一、公司概况
 - 二、公司偿债能力分析
 - 三、公司盈利能力分析
 - 四、公司营运能力分析
 - 五、公司成长能力分析
- 第三节、牧田（中国）有限公司
 - 一、公司概况
 - 二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

第四节、牧田（昆山）有限公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

第五节、江苏东成电动工具有限公司

一、公司概况

二、公司偿债能力分析

三、公司盈利能力分析

四、公司营运能力分析

五、公司成长能力分析

第三部分 电动工具行业信贷建议及风险提示

第八章、电动工具行业银行信贷建议

第一节、电动工具行业信用风险五因子评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业信用风险评级的结论

第二节、针对行业总体及不同规模企业的信贷建议

一、电动工具行业总体信贷建议

二、大型企业信贷建议

三、中小企业信贷建议

第三节、针对行业不同所有制企业的信贷建议

一、外资企业信贷建议

二、私营企业信贷建议

三、股份制企业信贷建议

第四节、电动工具行业信贷风险提示

一、电动工具行业面临的经济风险

二、电动工具行业面临的政策风险

三、电动工具行业面临的技术风险

图表目录：

图表 国内生产总值及其增长速度

图表 工业增加值及其增长速度

图表 规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 固定资产投资及其增长速度

图表 固定资产投资新增主要生产能力

图表 全社会消费品零售总额及其增长速度

图表 居民消费价格涨跌幅度

图表 货物进出口总额及其增长速度

图表 伦敦金属期货交易所三个月期铜价格走势

图表 铜上海现货价格走势

图表 我国精炼铜产量及增速

图表 江西铜业、铜陵有色及云南铜业精铜产量情况

图表 长三角地区98%硫酸价格走势

图表 中国与世界铜矿资源比较

图表 我国铜精矿供应格局

图表 我国铜冶炼行业固定资产投资情况

图表 中国（左）及美国（右）铜下游消费结构

图表 LME国际现货铝锭价格的整体走势

图表 LME中国现货铝锭价格的整体走势

图表 中国氧化铝产量及同比增长

图表 中国原铝产量及同比增长

图表 LME铝库存变化

图表 世界铝厂减产情况

图表 国内部分铝厂减产一览表

图表 铝材产量及同比变化

图表 中国原铝出口及同比变化

图表 国内铝合金出口量及同比变化

图表 氧化铝进口量及同比变化

图表 2012-2016年风动及电动工具制造行业产品销售收入预测

图表 2012-2016年风动及电动工具制造行业工业总产值预测

图表 2012-2016年风动及电动工具制造行业累计利润总额预测

图表 2012-2016年电动手提工具产量预测

图表 2009年1-11月风动及电动工具制造行业总体数据

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业总体数据

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业总体数据

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业构成情况

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业构成情况

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业构成情况

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业构成情况

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业资产负债率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业内不同规模企业产权比率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业销售利润率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业净资产收益率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009-2010年11月风动及电动工具制造行业产销率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业流动资产周转次数对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业人均销售率对比

图表 2009-2010年11月风动及电动工具制造行业工业总产值增长率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业销售收入增长率对比

图表 2009-2011年风动及电动工具制造行业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月风动及电动工具制造行业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 江苏金鼎电动工具有限公司主要规模指标

图表 江苏金鼎电动工具有限公司偿债能力关键指标

图表 江苏金鼎电动工具有限公司盈利能力关键指标

图表 江苏金鼎电动工具有限公司营运能力关键指标

图表 江苏金鼎电动工具有限公司成长能力关键指标

图表 百得（苏州）电动工具有限公司主要规模指标

图表 百得（苏州）电动工具有限公司偿债能力关键指标

图表 百得（苏州）电动工具有限公司盈利能力关键指标

图表 百得（苏州）电动工具有限公司营运能力关键指标

图表 百得（苏州）电动工具有限公司成长能力关键指标
图表 牧田（中国）有限公司主要规模指标
图表 牧田（中国）有限公司偿债能力关键指标
图表 牧田（中国）有限公司盈利能力关键指标
图表 牧田（中国）有限公司营运能力关键指标
图表 牧田（中国）有限公司成长能力关键指标
图表 牧田（昆山）有限公司主要规模指标
图表 牧田（昆山）有限公司偿债能力关键指标
图表 牧田（昆山）有限公司盈利能力关键指标
图表 牧田（昆山）有限公司营运能力关键指标
图表 牧田（昆山）有限公司成长能力关键指标
图表 江苏东成电动工具有限公司主要规模指标
图表 江苏东成电动工具有限公司偿债能力关键指标
图表 江苏东成电动工具有限公司盈利能力关键指标
图表 江苏东成电动工具有限公司营运能力关键指标
图表 江苏东成电动工具有限公司成长能力关键指标
图表 电动工具行业信用状况综合评级

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/207935.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。