

2014-2020年中国电动工具 行业调研与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国电动工具行业调研与发展战略研究报告》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.cction.com/report/201406/108862.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中国电动工具工业1942年从模仿开始发展，经过半个多世纪的艰辛历程取得了令人瞩目的成就。中国已经成为世界电动工具的生产大国和外贸出口大国。

目前全世界85%以上的电动工具产自中国，我国已成为世界电动工具的生产和销售大国。2012年全国电动工具的产量达2.7亿台，从各省市的产量来看，江苏省电动工具的产量达13500万台，占全国总产量的50%以上；浙江省电动工具的产量超过9000万台，占全国总产量的30%以上。2013年1-12月全国电动手提式工具累计总产量239,818,135台。

中国电动工具工业在发展的同时，一些问题也日益显露出来。特别是科研开发体制改革进展缓慢，与国外差距明显。中国电动工具企业必须抓住新的发展形势，加大科技创新，积极开展产品认证，加快企业技术改造力度，完善配套措施，积极创造条件，吸收外资，促进企业资产重组，只有这样才能在新形势下立于不败之地。随着技术的不断发展，中国电动工具产品将朝安全环保化、专业化、规模化、品牌化方向发展。

银行及相关金融机构在对电动工具行业进行信贷决策时，必须对行业存在的风险进行系统的评估。本研究报告运用大量专业的分析工具，并结合相关理论模型，综合运用定量和定性的分析方法，对电动工具行业近年的运行状况及发展趋势做了深入地分析，对行业的偿债能力、盈利能力、营运能力和成长能力等关键指标进行了全面地剖析，并对电动工具行业可能存在的政策风险、市场风险、技术风险等信贷风险进行了客观严谨的评估。本报告可为银行在评估电动工具行业项目贷款时提供极其有价值的参考意见，对银行降低可能的信贷风险、提高贷款的安全性和稳健性具有重要意义。

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

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业分类

1.2 我国电动工具行业特征

1.2.1 中国电动工具行业发展历程

1.2.2 中国电动工具行业取得的成就

1.2.3 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

2.1 中国经济总体发展概况

- 2.1.1 2012年中国主要经济指标统计
 - 2.1.2 2013年中国主要经济指标状况
 - 2.1.3 2014年一季度中国主要经济指标分析
- 2.2 中国宏观经济政策解读
 - 2.2.1 财政政策
 - 2.2.2 货币政策

第三章 电动工具行业上下游产业情况分析

- 3.1 上游原材料产业总体情况
 - 3.1.1 钢铁工业
 - 3.1.2 铜工业
 - 3.1.3 铝工业
 - 3.1.4 工程塑料行业
- 3.2 细分产品总体情况
 - 3.2.1 电钻
 - 3.2.2 电动砂轮机
 - 3.2.3 电动扳手和电动螺丝刀
 - 3.2.4 电锤和冲击电钻
 - 3.2.5 混凝土振动器
 - 3.2.6 电刨

第四章 中企顾问网对电动工具行业预测分析

- 4.1 电动工具行业发展趋势
 - 4.1.1 电动工具市场前景看好
 - 4.1.2 中国电动工具市场未来需求趋势
- 4.2 中企顾问网对2014-2020年电动工具行业关键指标定量预测
 - 4.2.1 市场需求预测
 - 4.2.2 供给能力预测
 - 4.2.3 盈利能力预测
 - 4.2.4 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

- 5.1 行业总体状况
 - 5.1.1 2012年1-12月风动及电动工具制造行业总体数据分析
 - 5.1.2 2013年1-12月风动及电动工具制造行业总体数据分析
 - 5.1.3 2014年1-3月风动及电动工具制造行业总体数据分析
- 5.2 不同所有制企业构成状况
 - 5.2.1 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况
 - 5.2.2 2014年1-3月行业不同所有制企业构成情况
- 5.3 不同规模企业构成状况
 - 5.3.1 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况
 - 5.3.2 2014年1-3月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

- 6.1 行业偿债能力分析
 - 6.1.1 行业总体偿债能力分析
 - 6.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
 - 6.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 6.2 行业盈利能力分析
 - 6.2.1 行业总体盈利能力分析
 - 6.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
 - 6.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 6.3 行业营运能力分析
 - 6.3.1 行业总体营运能力分析
 - 6.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
 - 6.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 6.4 行业成长能力分析
 - 6.4.1 行业总体成长能力分析
 - 6.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
 - 6.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 6.5 关于电动工具制造行业财务状况的结论
 - 6.5.1 行业总体财务状况
 - 6.5.2 不同所有制企业财务状况
 - 6.5.3 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

7.1 江苏金鼎电动工具有限公司

7.1.1 公司概况

7.1.2 公司偿债能力分析

7.1.3 公司盈利能力分析

7.1.4 公司营运能力分析

7.1.5 公司成长能力分析

7.2 百得（苏州）电动工具有限公司

7.2.1 公司概况

7.2.2 公司偿债能力分析

7.2.3 公司盈利能力分析

7.2.4 公司营运能力分析

7.2.5 公司成长能力分析

7.3 牧田（中国）有限公司

7.3.1 公司概况

7.3.2 公司偿债能力分析

7.3.3 公司盈利能力分析

7.3.4 公司营运能力分析

7.3.5 公司成长能力分析

7.4 牧田（昆山）有限公司

7.4.1 公司概况

7.4.2 公司偿债能力分析

7.4.3 公司盈利能力分析

7.4.4 公司营运能力分析

7.4.5 公司成长能力分析

7.5 江苏东成电动工具有限公司

7.5.1 公司概况

7.5.2 公司偿债能力分析

7.5.3 公司盈利能力分析

7.5.4 公司营运能力分析

7.5.5 公司成长能力分析

第三部分 中企顾问网对电动工具行业信贷建议及风险提示

第八章 中企顾问网对电动工具行业银行信贷建议

8.1 电动工具行业信用风险五因子评级模型

8.1.1 行业定位

8.1.2 宏观环境

8.1.3 财务状况

8.1.4 需求空间

8.1.5 供给约束

8.1.6 行业信用风险评级的结论

8.2 中企顾问网针对行业总体及不同规模企业的信贷建议

8.2.1 电动工具行业总体信贷建议

8.2.2 大型企业信贷建议

8.2.3 中小企业信贷建议

8.3 中企顾问网针对行业不同所有制企业的信贷建议

8.3.1 外资企业信贷建议

8.3.2 私营企业信贷建议

8.3.3 股份制企业信贷建议

8.4 中企顾问网对电动工具行业信贷风险提示

8.4.1 电动工具行业面临的经济风险

8.4.2 电动工具行业面临的政策风险

8.4.3 电动工具行业面临的技术风险

图表目录加入购物车

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 中企顾问网对2014-2020年风动及电动工具制造行业产品销售收入预测

图表 中企顾问网对2014-2020年风动及电动工具制造行业工业总产值预测

图表 中企顾问网对2014-2020年风动及电动工具制造行业累计利润总额预测

图表 中企顾问网对2014-2020年电动手提工具产量预测

图表 2012年1-12月风动及电动工具制造行业总体数据

图表 2013年1-12月风动及电动工具制造行业总体数据

图表 2014年1-3月风动及电动工具制造行业总体数据

图表 2013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 2013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 2013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 2013年1-12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 2013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 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2013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 2013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 2013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 2013年1-12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 2013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 2014年1-3月风动及电动工具制造行业不同规模企业构成情况

图表 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业资产负债率对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业产权比率对比

图表 2012、2013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 2012、2013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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012、2013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 2012、2013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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业销售利润率对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业净资产收益率对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业总资产收益率对比

图表 2012、2013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 2012、2013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 2012、2013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 2012、2013年1-12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 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012、2013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 2012、2013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 2012、2013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 2012、2013年1-12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 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012-2013年12月风动及电动工具制造行业产销率对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业流动资产周转次数对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业总资产周转次数对比

图表 2012、2013年1-12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 2012、2013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 2012、2013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 2012、2013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 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012、2013年1-12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 2012、2013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 2012、2013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 2012、2013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 2014年1-3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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012-2013年12月风动及电动工具制造行业工业总产值增长率对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业销售收入增长率对比

图表 2012-2014年3月风动及电动工具制造行业累计利润总额增长率对比

图表 2012、2013年1-12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 2012、2013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 2012、2013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 2014年1-3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 2014年1-3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 2012、2013年1-12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 2012、2013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 2012、2013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 2014年1-3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 2014年1-3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：<http://www.cction.com/report/201406/108862.html>