2018-2024年中国刀具行业 市场运营态势与投资商机研究咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国刀具行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》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/qita/3384773IRJ.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

近年来,我国的刀具产业发展非常迅猛,目前依然保持着高速增长的势头,并且有望创造新的历史最高点。

2004-2015年中国金属切削工具行业产量情况 2011-2015年中国金属切削工具行业规模以上企业数

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国刀具行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》共十二章。首先介绍了刀具行业市场发展环境、刀具整体运行态势等,接着分析了刀具行业市场运行的现状,然后介绍了刀具市场竞争格局。随后,报告对刀具做了重点企业经营状况分析,最后分析了刀具行业发展趋势与投资预测。您若想对刀具产业有个系统的了解或者想投资刀具行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 刀具相关概述

- 1.1 刀具基本概念
- 1.1.1 刀具的定义
- 1.1.2 刀具的分类
- 1.1.3 刀具的结构
- 1.2 刀具其它相关介绍
- 1.2.1 影响刀具磨损的事项
- 1.2.2 刀具的涂层技术
- 1.2.3 高速铣削刀具的安全性技术

第二章 2015-2016年世界刀具行业发展分析

- 2.1 2015-2016年世界刀具行业发展综述
- 2.1.1 全球刀具发展的历史
- 2.1.2 世界刀具行业发展概况

- 2.1.3 国外螺纹刀具发展解析
- 2.1.4 美国刀具行业发展现状
- 2.2 2015-2016年日本刀具行业发展概况
- 2.2.1 日本切削工具行业发展浅析
- 2.2.2 日本刀具市场需求分析
- 2.2.3 日本刀具表面光滑技术发展情况

第三章 2015-2016年中国刀具行业发展分析

- 3.1 2015-2016年刀具行业发展概况
- 3.1.1 中国刀具产业发展概述
- 3.1.2 我国数控刀具行业发展迅猛
- 3.1.3 我国刀具市场需求解析
- 3.1.4 我国组合刀具发展综述
- 3.2 刀具行业不同角度发展剖析
- 3.2.1 航空工业需求方面
- 3.2.2 加工挑战方面
- 3.2.3 切削技术方面
- 3.3 2014-2016年中国金属切削工具产量分析
- 3.3.1 2014年全国及主要省份金属切削工具产量分析
- 3.3.2 2015年全国及主要省份金属切削工具产量分析
- 3.3.3 2016年全国及主要省份金属切削工具产量分析
- 3.4 刀具技术发展进展
- 3.4.1 我国刀具业抢占高端市场的技术要求
- 3.4.2 PCBN刀具技术进展状况
- 3.4.3 刀具相关新技术进展分析
- 3.4.4 我国刀具行业提升技术水平之策
- 3.5 刀具行业发展存在的问题
- 3.5.1 国内刀具行业发展面临的主要问题
- 3.5.2 我国刀具业发展的突出矛盾
- 3.5.3 制约我国刀具行业发展的因素
- 3.5.4 国内刀具行业发展的两大不足
- 3.6 刀具行业发展的对策

- 3.6.1 我国刀具行业发展的三大建议
- 3.6.2 刀具行业应对金融危机的具体措施
- 3.6.3 国产刀具应对国外品牌发展之策
- 3.6.4 刀具业与制造业应积极共建合作机制

第四章 中国切削工具制造业财务状况

- 4.1 中国切削工具制造业经济规模
- 4.1.1 2011-2016年切削工具制造业销售规模
- 4.1.2 2011-2016年切削工具制造业利润规模
- 4.1.3 2011-2016年切削工具制造业资产规模
- 4.2 中国切削工具制造业盈利能力指标分析
- 4.2.1 2011-2016年切削工具制造业亏损面
- 4.2.2 2011-2016年切削工具制造业销售毛利率
- 4.2.3 2011-2016年切削工具制造业成本费用利润率
- 4.2.4 2011-2016年切削工具制造业销售利润率
- 4.3 中国切削工具制造业营运能力指标分析
- 4.3.1 2011-2016年切削工具制造业应收账款周转率
- 4.3.2 2011-2016年切削工具制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2011-2016年切削工具制造业总资产周转率
- 4.4 中国切削工具制造业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2011-2016年切削工具制造业资产负债率
- 4.4.2 2011-2016年切削工具制造业利息保障倍数
- 4.5 中国切削工具制造业财务状况综合分析
- 4.5.1 切削工具制造业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响切削工具制造业财务状况的经济因素分析

第五章 江苏省切削工具制造行业经济运行分析

- 5.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
- 5.1.1 规模变化分析
- 5.1.2 地位变化分析
- 5.2 江苏省切削工具制造行业整体运营状况
- 5.2.1 行业总体规模分析

- 5.2.2 行业产值分析
- 5.2.3 行业经营效益分析
- 5.3 江苏省切削工具制造行业财务状况分析
- 5.3.1 偿债能力分析
- 5.3.2 盈利能力分析
- 5.3.3 营运能力分析
- 5.3.4 发展能力分析
- 5.4 江苏省切削工具制造行业重点企业对比分析
- 5.4.1 重点企业行业地位分析
- 5.4.2 重点企业经营效益对比分析

第六章 广东省切削工具制造行业经济运行分析

- 6.1 广东省在行业中的规模及地位变化
- 6.1.1 规模变化分析
- 6.1.2 地位变化分析
- 6.2 广东省切削工具制造行业整体运营状况
- 6.2.1 行业总体规模分析
- 6.2.2 行业产值分析
- 6.2.3 行业经营效益分析
- 6.3 广东省切削工具制造行业财务状况分析
- 6.3.1 偿债能力分析
- 6.3.2 盈利能力分析
- 6.3.3 营运能力分析
- 6.3.4 发展能力分析
- 6.4 广东省切削工具制造行业重点企业对比分析
- 6.4.1 重点企业行业地位分析
- 6.4.2 重点企业经营效益对比分析

第七章 山东省切削工具制造行业经济运行分析

- 7.1 山东省在行业中的规模及地位变化
- 7.1.1 规模变化分析
- 7.1.2 地位变化分析

- 7.2 山东省切削工具制造行业整体运营状况
- 7.2.1 行业总体规模分析
- 7.2.2 行业产值分析
- 7.2.3 行业经营效益分析
- 7.3 山东省切削工具制造行业财务状况分析
- 7.3.1 偿债能力分析
- 7.3.2 盈利能力分析
- 7.3.3 营运能力分析
- 7.3.4 发展能力分析
- 7.4 山东省切削工具制造行业重点企业对比分析
- 7.4.1 重点企业行业地位分析
- 7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 河北省切削工具制造行业经济运行分析

- 8.1 河北省在行业中的规模及地位变化
- 8.1.1 规模变化分析
- 8.1.2 地位变化分析
- 8.2 河北省切削工具制造行业整体运营状况
- 8.2.1 行业总体规模分析
- 8.2.2 行业产值分析
- 8.2.3 行业经营效益分析
- 8.3 河北省切削工具制造行业财务状况分析
- 8.3.1 偿债能力分析
- 8.3.2 盈利能力分析
- 8.3.3 营运能力分析
- 8.3.4 发展能力分析
- 8.4 河北省切削工具制造行业重点企业对比分析
- 8.4.1 重点企业行业地位分析
- 8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 浙江省切削工具制造行业经济运行分析

9.1 浙江省在行业中的规模及地位变化

- 9.1.1 规模变化分析
- 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 浙江省切削工具制造行业整体运营状况
- 9.2.1 行业总体规模分析
- 9.2.2 行业产值分析
- 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 浙江省切削工具制造行业财务状况分析
- 9.3.1 偿债能力分析
- 9.3.2 盈利能力分析
- 9.3.3 营运能力分析
- 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 浙江省切削工具制造行业重点企业对比分析
- 9.4.1 重点企业行业地位分析
- 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 2015-2016年刀具材料行业发展分析

- 10.1 刀具材料行业发展概况
- 10.1.1 刀具的材料概述
- 10.1.2 我国金属刀具材料发展综述
- 10.1.3 干切削刀具材料研发概况
- 10.1.4 超硬刀具材料发展浅析
- 10.2 高速钢刀具
- 10.2.1 高速钢概述
- 10.2.2 高速钢刀具材料发展历史
- 10.2.3 中国高速钢行业的集中度解析
- 10.2.4 中国高速钢出口机会增多
- 10.2.5 高速钢刀具材料未来发展展望
- 10.3 硬质合金
- 10.3.1 硬质合金概述
- 10.3.2 我国硬质合金行业发展回顾
- 10.3.3 我国硬质合金行业的发展现况
- 10.3.4 硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向

- 10.4 陶瓷
- 10.4.1 陶瓷行业发展概况
- 10.4.2 陶瓷刀具市场分析
- 10.4.3 新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

第十一章 刀具行业前景预测

- 11.1 刀具行业发展趋势
- 11.1.1 全球刀具市场发展趋向
- 11.1.2 我国刀具业发展趋势
- 11.1.3 刀具产品发展方向
- 11.2 刀具行业发展的前景展望
- 11.2.1 我国刀具行业增长潜力看好
- 11.2.2 组合刀具应用前景乐观
- 11.2.3 刀具行业中长期发展前景预测
- 11.3 2018-2024年我国刀具行业预测分析
- 11.3.1 2018-2024年我国刀具行业收入预测
- 11.3.2 2018-2024年我国刀具行业利润预测
- 11.3.3 2018-2024年我国刀具行业产值预测

第十二章 重点企业经营状况分析(ZYGXH)

- 12.1 江苏天工集团有限公司
- 12.1.1 公司发展状况分析
- 12.1.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.1.3 公司偿债能力分析
- 12.1.4 公司营运能力分析
- 12.1.5 公司获利能力分析
- 12.1.6 公司成长能力分析
- 12.2 株洲钻石切削刀具股份有限公司
- 12.2.1 公司发展状况分析
- 12.2.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.2.3 公司偿债能力分析
- 12.2.4 公司营运能力分析

- 12.2.5 公司获利能力分析
- 12.2.6 公司成长能力分析
- 12.3 江苏丹工实业总公司
- 12.3.1 公司发展状况分析
- 12.3.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.3.3 公司偿债能力分析
- 12.3.4 公司营运能力分析
- 12.3.5 公司获利能力分析
- 12.3.6 公司成长能力分析
- 12.4 贵州西南工具(集团)有限公司
- 12.4.1 公司发展状况分析
- 12.4.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.4.3 公司偿债能力分析
- 12.4.4 公司营运能力分析
- 12.4.5 公司获利能力分析
- 12.4.6 公司成长能力分析
- 12.5 超美精密工业(惠州)有限公司
- 12.5.1 公司发展状况分析
- 12.5.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.5.3 公司偿债能力分析
- 12.5.4 公司营运能力分析
- 12.5.5 公司获利能力分析
- 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 上海工具厂有限公司(本部)
- 12.6.1 公司发展状况分析
- 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.6.3 公司偿债能力分析
- 12.6.4 公司营运能力分析
- 12.6.5 公司获利能力分析
- 12.6.6 公司成长能力分析 (ZY GXH)

图表目录:

- 图表 2015年全国金属切削工具产量数据
- 图表 2015年江苏省金属切削工具产量数据
- 图表 2015年浙江省金属切削工具产量数据
- 图表 2015年广东省金属切削工具产量数据
- 图表 2015年上海市金属切削工具产量数据
- 图表 2015年黑龙江省金属切削工具产量数据
- 图表 2015年湖南省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年全国金属切削工具产量数据
- 图表 2016年江苏省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年浙江省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年广东省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年上海市金属切削工具产量数据
- 图表 2016年黑龙江省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年河北省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年山东省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年全国金属切削工具产量数据
- 图表 2016年江苏省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年浙江省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年天津市金属切削工具产量数据
- 图表 2016年广东省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年上海市金属切削工具产量数据
- 图表 2016年山东省金属切削工具产量数据
- 图表 2016年黑龙江省金属切削工具产量数据
- 图表 2018-2024年刀具行业收入预测
- 图表 2018-2024年刀具行业利润预测
- 图表 2018-2024年刀具行业产值预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/3384773IRJ.html