

2014-2019年中国数控雕刻机行业市场运行态势及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国数控雕刻机行业市场运行态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201409/280740.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

数控雕刻机是数控技术和雕刻工艺相结合的产物，是一种专用的数控机床。与通用数控机床类似，数控雕刻机通过数控系统根据程序代码控制雕刻机动作，实现雕刻加工的自动化。较传统的手工雕刻、仿形雕刻，数控雕刻机具有生产效率高、加工精度高、成品率高、对零件的适应性强等显著优势；同时，借助于专用的雕刻CAD/CAM软件系统，加工控制程序的生成快捷、修改方便。因此，数控雕刻机现已成为实现雕刻加工自动化、高效率、高精度的有效手段，也是当今雕刻机的发展主流，广泛应用于机械工业、广告传媒、日常消费以及建筑装饰等众多领域。

石材雕刻机已慢慢融入到石材石雕行业。它方便快捷，效率高超。是现在企业提高生产率的好帮手。主要用于大理石、花岗石材质的台面板、洗面盆、异型线条、圆柱、罗马柱、柱座、柱帽及各种异型回转体制品的加工。

然而我国的石材数控加工技术发展时间很短，虽然先进、高效、智能化的数控加工技术将会逐渐取代传统石材加工技术及装备，但是受到国内石材市场、行业发展瓶颈等种种不利因素的制约，因而发展缓慢，今后一段时间内传统设备和数控设备并用将会形成一种常态。

产业信息网发布的《2014-2019年中国数控雕刻机行业市场运行态势及投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国数控雕刻机行业的概念，接着分析了中国数控雕刻机行业发展环境，然后对中国数控雕刻机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国数控雕刻机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国数控雕刻机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 中国数控雕刻机行业发展状况综述

第一节 中国数控雕刻机行业简介

一、数控雕刻机行业的界定及分类

二、数控雕刻机行业的特征

三、数控雕刻机的主要用途

第二节 数控雕刻机行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国数控雕刻机产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、数控雕刻机产业环境的“波特五力模型”分析

- (一) 行业内竞争
- (二) 买方侃价能力
- (三) 卖方侃价能力
- (四) 进入威胁
- (五) 替代威胁

第四节 中国数控雕刻机行业发展状况

一、中国数控雕刻机行业发展历程

二、中国数控雕刻机行业发展面临的问题

第二章 2014-2019年数控雕刻机行业外部发展环境展望

第一节 2013年中国宏观经济历史运行情况

- 一、中国GDP分析
- 二、居民消费水平分析
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况

第二节 2014年我国宏观经济政策走势预测

第三节 2014年中国数控雕刻机行业社会环境分析

第三章 数控雕刻机产品市场供需分析

第一节 数控雕刻机市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第二节 数控雕刻机市场需求情况分析

- 一、市场容量
- 二、原料需求

第三节 数控雕刻机市场供给情况分析

- 一、产品供给
- 二、渠道供给能力

第四节 数控雕刻机市场供给平衡性分析

第四章 2014-2019年中国数控雕刻机行业供需情况及预测

- 第一节 2011-2013年数控雕刻机行业生产能力分析
- 第二节 2011-2013年数控雕刻机行业产量及其增长速度分析
- 第三节 2013年数控雕刻机行业地区结构分析
- 第四节 2011-2013年数控雕刻机行业需求情况分析
 - 一、2011-2013年数控雕刻机行业需求总量
 - 二、2013年数控雕刻机行业需求结构变化
- 第五节 2014-2019年数控雕刻机行业供需预测
 - 一、数控雕刻机行业供给总量预测
 - 二、数控雕刻机行业生产能力预测
 - 三、数控雕刻机行业需求总量预测
- 第四节 产品下游各需求领域需求特点
- 第五节 中国数控雕刻机供需状况预测
- 第六节 国内市场生产与消费格局预测
- 第五章 2011-2013年中国数控雕刻机行业主要指标监测分析
 - 第一节 2011-2013中国数控雕刻机行业总体运行情况
 - 第二节 2011-2013年中国数控雕刻机行业盈利能力分析
 - 一、数控雕刻机行业成本费用利润率分析
 - 二、数控雕刻机行业销售毛利率分析
 - 三、数控雕刻机行业销售利润率分析
 - 四、数控雕刻机行业总资产利润率分析
 - 第三节 2011-2013年中国数控雕刻机行业偿债能力分析
 - 第四节 2011-2013年中国数控雕刻机行业经营效率分析
 - 第五节 2011-2013年数控雕刻机行业资产负债状况分析
 - 一、2011-2013年数控雕刻机行业总资产状况分析
 - 二、2011-2013年数控雕刻机行业总负债状况分析
 - 三、2011-2013年数控雕刻机行业资产负债率分析
 - 第六节 2011-2013年我国数控雕刻机行业成长性分析
- 第六章 中国数控雕刻机行情走势及影响要素分析
 - 第一节 2013年中国数控雕刻机行情走势回顾
 - 第二节 中国数控雕刻机当前市场行情分析
 - 第三节 影响数控雕刻机市场行情的要素
 - 第四节 价格风险规避策略研究
 - 第五节 2014-2019年中国数控雕刻机行情走势预测
- 第七章 数控雕刻机行业竞争格局分析
 - 第一节 中国数控雕刻机行业不同地区竞争格局

第二节 中国数控雕刻机行业的不同企业竞争格局

- 一、不同所有制企业竞争格局分析
- 二、不同规模企业竞争格局分析
- 三、国内数控雕刻机企业竞争格局分析

第三节 2014-2019年中国数控雕刻机行业竞争格局变化趋势分析

第八章 数控雕刻机行业产品营销分析及预测

- 第一节 数控雕刻机行业国内营销模式分析
- 第二节 数控雕刻机行业主要销售渠道分析
- 第三节 数控雕刻机行业价格竞争方式分析
- 第四节 数控雕刻机行业营销策略分析
- 第五节 数控雕刻机行业国际化营销模式分析
- 第六节 数控雕刻机行业市场营销发展趋势预测

第九章 2011-2013年中国数控雕刻机行业市场进出口分析

- 第一节 中国数控雕刻机进出口整体情况
- 第二节 中国数控雕刻机行业进口分析
- 第三节 进口国别及贸易方式特征
- 第四节 中国数控雕刻机行业市场出口分析
 - 一 主要出口国家及地区
 - 二 出口市场风险分析

第十章 数控雕刻机行业国内重点生产企业分析

第一节 企业一

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司经营情况及毛利分析

第二节 企业二

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司经营情况及毛利分析

第三节 企业三

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司经营情况及毛利分析

第四节 企业四

- 一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司经营情况及毛利分析

第五节 企业五

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司经营情况及毛利分析

第十一章 数控雕刻机市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2014-2019年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

第十二章 2014-2019年数控雕刻机行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2019年中国数控雕刻机行业投资机会分析

第二节 2014-2019年数控雕刻机行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

第三节 2014-2019年数控雕刻机行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

第四节 2014-2019年数控雕刻机行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2014-2019年我国数控雕刻机行业投资建议分析

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

图表目录：

图表：波特五力分析模型

图表：2006-2013年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2013年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2013中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2013年我国规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表：2006-2013年我国工业增加值及其增长速度

图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：金融机构人民币存款基准利率变化一览表

图表：金融机构人民币贷款基准利率变化一览表

图表：2006-2013年我国财政收入及其增长速度

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业市场容量分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业供给总量分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业产能分析

图表：2011-2013年数控雕刻机行业产量及其增长分析

图表：2011-2013年数控雕刻机行业需求总量分析

图表：2013年数控雕刻机产品需求区域分布统计

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业供给总量分析预测

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业产能分析预测

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业需求总量分析预测

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业成本费用利润率分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业销售毛利率分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业销售利润率分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业总资产利润率分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业偿债能力分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业经营效率分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业总资产分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业总负债分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业资产负债率分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业产成品同比增长分析

图表：2013年数控雕刻机生产企业区域分布统计

图表：2009-2011年我国数控雕刻机行业中不同所有制企业产值利税率

图表：2009-2011年我国不同规模数控雕刻机企业产值利税率

图表：2009-2011年我国数控雕刻机企业产值利税率

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业出口分析

图表：2011-2013年我国数控雕刻机行业进口分析

图表：我国数控雕刻机行业进口国别分析

图表：我国数控雕刻机行业主要出口国家及地区

图表：企业一经营数据分析

图表：企业一总资产周转次数变化情况

图表：企业一销售毛利率变化情况

图表：企业二经营数据分析

图表：企业二总资产周转次数变化情况

图表：企业二销售毛利率变化情况

图表：企业三经营数据分析

图表：企业三总资产周转次数变化情况

图表：企业三销售毛利率变化情况

图表：企业四经营数据分析

图表：企业四总资产周转次数变化情况

图表：企业四销售毛利率变化情况

图表：企业五经营数据分析

图表：企业五总资产周转次数变化情况

图表：企业五销售毛利率变化情况

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业总资产分析预测

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业总产值分析预测

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业销售收入分析预测

图表：2014-2019年中国数控雕刻机行业利润总额分析预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201409/280740.html>