

2014-2020年中国数控雕刻 机市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国数控雕刻机市场分析与行业调查报告》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/jixie/1410/831984YGKE.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】2014-10-14

【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《2014-2020年中国数控雕刻机市场分析与行业调查报告》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。

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。

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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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年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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年数控雕刻机行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2020年中国数控雕刻机行业投资机会分析

第二节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020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 博思数据关于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

部分图表目录

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：2014-2020年中国数控雕刻机行业供给总量分析预测

图表：2014-2020年中国数控雕刻机行业产能分析预测

图表：2014-2020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：2014-2020年中国数控雕刻机行业总资产分析预测

图表：2014-2020年中国数控雕刻机行业总产值分析预测

图表：2014-2020年中国数控雕刻机行业销售收入分析预测

图表：2014-2020年中国数控雕刻机行业利润总额分析预测

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/jixie/1410/831984YGKE.html>