

2008-2009年中国数控机床行业市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008-2009年中国数控机床行业市场分析及发展趋势研究报告》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/37126.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

近年来,中国大陆通过引进技术、消化吸收和自主开发数控系统,为数控机床的产业化奠定了技术基础。中国新开发数控机床1,300多个品种,部分接近国际先进水平。能批量生产数控机床的企业有40多家;数控系统生产企业也有70多家,生产数控机床配套产品的企业达300多家。由于中国大陆本地数控机床企业在产品设计、质量、精度、性能等方面与国际先进水平还存在差距,技术规范和标准制定相对滞后,国产数控机床处于低档迅速膨胀、中档进展缓慢、高档依靠进口的局面。

近几年,数控机床进出口贸易一直呈现逆差,而且呈现逐年上升的趋势。2008年1-7月,中国进口金属加工机床(以下简称机床)5.7万台,价值43.5亿美元,增长11.5%。其中7月份当月进口9531台,价值7.9亿美元,分别增长1.5%和36.9%。2008年1-7月,数控机床进口1万台,下降17.6%,进口均价16.4万美元/台,上涨25.3%;加工中心进口8892台,增长15.3%,进口均价13.3万美元/台,上涨8.7%。预计2008年全年进出口逆差将达29.63亿美元,同比增长12.2%。随着近年来国内机床企业自主创新能力大大提高,国产机床的质量和水平大幅提升,对进口形成了有效的替代。但是,当前中国不仅在数控机床及加工中心等高端大型机床上的需求需要依赖进口,而且国内机床行业的数控系统和机床关键零部件也有不少仍然依靠进口。

今后几年,推动中国大陆数控机床产业快速发展的主要动力来自航空航天产业、造船产业、汽车产业、国防工业(国产数控机床将是首选)、一般机械产业和信息产业,机床用户行业的快速发展将成为拉动机床工具行业,特别是数控机床产业发展的强大动力。"十一五"时期数控机床产业的发展目标及重点是:大型、精密、高速数控装备和数控系统及功能部件,以尽快改变大型、高精度数控机床大部分依赖进口的现状,要求"十一五"末国产数控机床占国内市场规模比重从现在的不足40%上升至50%以上,国产数控机床采用国产功能部件达到60%以上,中国大陆数控机床产业将步入一个快速发展期。预计2009年数控车床销售数量将达8.9万台,年均增长率为16.5%,预计2009年加工中心消费数量将达2.8万台,年均增长率为17.8%。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、 国家海关总署、国务院发展研究中心、中国数控机床协会、中国机床工具工业协会、中国行业研究网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内 容翔实、统计精确的资料和数据,报告对我国以及世界数控机床行业运行情况进行了研究分析,对数控机床细分市场、数控机床技术及应用等进行了分析,并详细论述了行业竞争情况、以及领先企业运行情况等。通过翔实的数据和充分的论述,从产业层面上剖析产业现状特点,在此基础上对中国数控机床行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证,全面展示数控机床市场现状,揭示数控机床行业的市场潜在需求与潜在机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

〖目录〗

- 第一部分 行业发展概况
- 第一章 数控机床相关概述 1
- 第一节 数控机床基本知识 1
- 一、数控机床发展历史1
- 二、数控机床分类介绍2
- 三、数控机床特点4
- 第二节 数控机床行业经济环境分析 5
- 一、2008年上半年国民经济运行分析5
- 二、2008年1-7月份工业经济运行总体情况 20
- 三、2008年1-7月主要工业行业运行情况 22
- 第三节 2008年机床工具行业发展状况 29
- 一、中国机床工具行业发展状况 29
- 二、2008年上半年机床工具行业进出口分析37
- 三、2008年上半年机床工具行业经济运行分析 42
- 第四节 数控机床行业政策环境分析 48
- 一、机械工业行业标准分析 48
- 二、振兴装备制造业若干意见 53
- 三、我国对数控机床业政策支持情况61
- 四、数控机床产品税收政策63

第二章 国际数控机床行业发展分析 64

- 第一节世界数控机床业发展概况 64
- 一、世界数控机床发展状况64
- 二、世界机床企业产值排名情况 74
- 三、世界数控机床市场发展分析 75
- 四、世界数控机床发展趋势79
- 第二节 部分国家数控机床行业发展状况 81
- 一、2008年美国数控机床行业发展现状及趋势81
- 二、德国数控机床行业发展状况84
- 三、2008年日本数控机床行业发展现状84
- 第二部分 行业发展现状
- 第三章 中国数控机床行业发展分析 87
- 第一节中国数控机床行业发展现状87
- 一、我国数控机床行业发展状况87
- 二、我国数控机床行业现状89
- 三、2008年中国大陆数控机床产业发展状况90
- 四、数控机床功能部件发展现状分析 92
- 五、数控机床服务现状分析 100
- 第二节中国数控机床发展问题及机遇 111
- 一、中国数控机床行业发展主要问题分析 111
- 二、国产数控机床发展困境及应对策略 119
- 三、2008年国产数控机床机遇分析 133
- 第三节 2008年部分地区数控机床发展状况 135
- 一、2008年泰州数控机床行业发展状况 135
- 二、2008年辽宁省机床行业发展状况 137
- 三、2008年南京市瓜埠数控机床行业发展状况 138

第三部分 行业市场分析

第四章 数控机床市场运行状况分析 143

第一节 我国机床产品产量统计 143

- 一、2008年1-8月数控机床产量统计143
- 二、2008年1-8月金属切削机床产量统计149

第二节 数控机床市场发展状况 155

- 一、我国数控机床消费者使用状况分析 155
- 二、2008年我国数控机床中高端市场发展状况 156
- 三、2008年数控机床市场需求分析 157

第三节 2008年1-8月机床进出口分析 158

- 一、2008年我国机床进出口分析 158
- 二、用激光等处理各种材料特种加工机床进出口 161
- 三、切削金属车床进出口统计 165
- 四、金属压力加工机床进出口统计 169
- 五、金属陶瓷非切削加工机床进出口统计 173
- 六、石料等矿物材料加工机床进出口统计 177
- 七、切削金属的刨床、插床、拉床等机床进出口统计 181
- 八、金属的磨削、抛光或其他精加工机床进出口统计 185
- 九、切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进出口统计 189
- 十、木材、骨、橡胶硬质材料的加工机床进出口统计 193

第五章 加工中心发展分析 197

- 第一节 加工中心发展状况 197
- 一、加工中心概况 197
- 二、我国加工中心发展现状 199
- 三、国产龙门加工中心分析 201
- 四、五轴高速加工中心分析 206
- 五、台湾高速加工中心现状 209
- 第二节 加工中心发展现状分析 210
- 一、大型加工中心产业化发展分析 210
- 二、中国与国外加工中心对比分析 211
- 三、2008年加工中心进出口分析 215

第三节 加工中心发展趋势 219

- 一、加工中心发展趋势分析 219
- 二、加工中心机主轴发展趋势 222
- 三、加工中心数控转台发展趋势 223

第六章 其他数控机床发展分析 224

- 第一节 数控车床发展分析 224
- 一、数控车床概述 224
- 二、2008年我国数控车床产品质量分析227
- 三、2008年我国数控车床研发情况 227
- 四、数控车床发展趋势 228
- 第二节 精密机床发展分析 231
- 一、精密机床轴承市场现状 231
- 二、2008年我国精密机床研发情况 233
- 三、2008年我国精密机床企业发展动向235
- 第三节 数控钻床与锻压机床发展分析 239
- 一、数控钻床发展现状及应用. 239
- 二、数控锻压机床发展现状 242
- 三、2008年经济型数控机床发展现状250

第七章 数控机床技术及应用分析 253

- 第一节 数控机床技术发展状况 253
- 一、机床技术发展状况分析 253
- 二、我国数控技术发展状况分析 258
- 三、国内数控机床部件技术分析 263
- 第二节中国数控机床应用分析 269
- 一、自适应控制系统在数控机床上应用 269
- 二、数控机床选择与应用 272
- 三、数控机床在精度和性能检测领域中应用 274
- 四、EIP在数控机床应用解决方案 276
- 第三节 数控机床最新技术分析 278
- 一、CNC机床技术新发展分析 278
- 二、全功能数控机床数控系统中刀具补偿系统 281
- 三、数控机床系统中嵌入式工控机 286
- 第四节中国数控机床技术发展趋势分析 287
- 一、数控机床技术发展趋势 287
- 二、数控技术及装备发展趋势 291

第四部分 行业竞争分析

- 第八章中国数控机床竞争分析 299
- 第一节中国数控机床市场竞争现状 299
- 一、中国数控机床高端市场竞争分析 299
- 二、我国数控机床行业自主创新状况300
- 三、我国机床行业竞争力分析 301
- 第二节中国数控机床海外竞争状况分析304
- 一、中国机床企业参与国际竞争现状 304
- 二、中国机床业海外并购分析 307
- 三、中国数控机床与国际先进机床比较 309

第九章 数控机床优势企业分析 312

- 第一节 沈阳(集团)有限责任公司 312
- 一、公司简介312
- 二、2007-2008年公司财务状况 313
- 三、2008年公司核心战略 318
- 第二节 秦川机床集团有限公司 321
- 一、公司简介321
- 二、2007-2008年公司财务状况323
- 三、2008年公司发展动态327
- 第三节 青海华鼎实业股份有限公司 328
- 一、公司简介328
- 二、2007-2008年公司财务状况330
- 三、公司发展环境及机遇分析 335
- 第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司 340
- 一、公司简介340
- 二、2007-2008年公司财务状况 342
- 三、2009年公司发展动向346
- 第五节 大连机床集团有限责任公司 347
- 一、公司简介347
- 二、公司发展战略分析348

- 三、公司发展趋向分析350
- 第六节广州数控设备有限公司 353
- 一、公司简介353
- 二、公司发展战略分析353
- 三、2008年公司发展动态357
- 第七节 武汉华中数控股份有限公司 359
- 一、公司简介359
- 二、公司发展战略 360
- 三、2008年公司发展动态365
- 第八节 威海华东数控股份有限公司 366
- 一、公司简介366
- 二、2007-2008年公司财务状况 368
- 三、2008年公司动态 372

第九节齐二机床集团有限公司374

- 一、公司简介374
- 二、公司经营状况377
- 三、公司发展目标379
- 第十节 山东法因数控机械股份有限公司 379
- 一、公司简介379
- 二、公司经营状况 380
- 三、2007-2008年公司财务状况382
- 四、公司发展战略分析387

第五部分 行业趋势及策略

- 第十章 数控机床发展趋势分析 393
- 第一节 2008-2009年数控机床发展趋势 393
- 一、2008-2009年数控机床市场需求预测393
- 二、2009年国产数控机床产量预测394
- 三、数控机床及大型机床前景分析 394
- 四、中国数控机床发展趋势396
- 第二节"十一五"期间数控机床发展预测399
- 一、"十一五"期间我国数控机床发展前景399

- 二、"十一五"期间国产数控机床市场占有率预测 400
- 三、"十一五"期间国产数控机床发展目标 400
- 四、"十一五"期间数控机床产业发展趋势分析 403

第十一章 数控机床发展策略分析 407

第一节 数控机床发展策略分析 407

- 一、数控机床产业发展策略 407
- 二、数控机床企业经营策略 408
- 三、数控机床行业投资策略分析 410

第二节中国数控机床市场营销策略 419

- 一、中国数控机床销售策略 419
- 二、数控机床市场营销策略 424
- 三、数控机床营销模式分析 425

图表目录

图表: 数控机床开环控制系统 3

图表:数控机床闭环控制系统3

图表:数控机床半闭环控制系统4

图表:2008年1-6月国民生产总值5

图表:2008年1-6月农业生产总值5

图表:2008年1-6月工业生产总值6

图表:2008年1-6月固定资产投资总值6

图表:2008年1-6月社会消费品零售总额6

图表:2008年1-6月居民消费价格总水平7

图表:2008年1-6月进出口总额7

图表:2008年1-6月城镇就业情况7

图表:2008年1-6月城乡居民收入情况8

图表:2008年1-6月主要经济数据及货币调控政策8

图表:2008年1-6月我国货币政策9

图表: 2007-2008年1季度进出口增速的反差 10

图表: CPI上涨对投资的影响 13

图表: CPI上涨对消费的影响 13

图表:1991-2008年我国宏观经济预警指数16

图表: 1997-2008年人民币实际有效汇率 17

图表:2004-2008年中国加权贷款利率与法定基准利率之差17

图表:1994-2008年中国贸易条件变化分析18

图表:1996-2008年中国贸易顺差占GDP的比例18

图表: 2007-2008年二季度我国GDP变化 19

图表:2008年1-6月居民消费价格指数变化20

图表:2008年1-7月规模以上工业增加植分月增速20

图表:2008年1-7月轻重工业增加值增速21

图表:2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速21

图表:2008年1-7月流通环节生产资料价格月涨幅22

图表:2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比22

图表:2008年1-7月工业增加值、发电量增速23

图表:2008年1-7月伦敦布伦特原油平均价格23

图表:2008年1-7月我国市场钢材价格练合指数24

图表:2008年1-7月我国钢材价格月度走势图24

图表:2008年1-7月粗钢、水泥产量各月增速25

图表:2008年1-7月水泥、平板玻璃月度价格26

图表:2008年1-7月我国汽车产量各月增速26

图表:2008年1-7月机械、电子行业出口交货值27

图表:2008年1-7月我国棉花价格指数28

图表:2008年1-7月防止、轻工行业出口交货值分月增速28

图表:2008年1-6月机床工具行业各个小行业进口情况38

图表:2008年1-6月机床工具行业各小行业出口情况38

图表:2007-2008年上半年金属加工机床进口同比增长情况41

图表:2008年上半年机床工具行业各制造业完成情况43

图表:2008年1-5月各小行业进口情况 45

图表:2008年1-5月机床行业各小行业出口情况 47

图表: 2005—2007年12月世界机床产值前10名企业列表 74

图表:2007年世界机床产值前10名企业按国别汇总75

图表: 2004-2008年中国大陆数控机床产业规模增长及预测 91

图表:2004-2008年中国大陆数控机床进出口额逆差及预测91

图表:2004-2008年中国数控机床市场规模增长及预测92

图表:2008年1-8月数控机床产量全国统计143

图表:2008年1-8月数控机床产量北京市统计143

图表:2008年1-8月数控机床产量天津市统计143

图表:2008年1-8月数控机床产量山西省统计143

图表:2008年1-8月数控机床产量辽宁省统计144

图表:2008年1-8月数控机床产量吉林省统计144

图表:2008年1-8月数控机床产量黑龙江省统计144

图表:2008年1-8月数控机床产量上海市统计144

图表:2008年1-8月数控机床产量江苏省统计145

图表:2008年1-8月数控机床产量浙江省统计145

图表:2008年1-8月数控机床产量安徽省统计145

图表:2008年1-8月数控机床产量福建省统计145

图表:2008年1-8月数控机床产量江西省统计145

图表:2008年1-8月数控机床产量山东省统计146

图表:2008年1-8月数控机床产量河南省统计146

图表:2008年1-8月数控机床产量湖北省统计146

图表:2008年1-8月数控机床产量湖南省统计146

图表:2008年1-8月数控机床产量广东省统计147

图表:2008年1-8月数控机床产量广西区统计147

图表:2008年1-8月数控机床产量重庆市统计147

图表:2008年1-8月数控机床产量湖南省统计147

图表:2008年1-8月数控机床产量贵州省统计148

图表:2008年1-8月数控机床产量云南省统计148

图表:2008年1-8月数控机床产量陕西省统计148

图表:2008年1-8月数控机床产量甘肃省统计148

图表:2008年1-8月数控机床产量青海省统计149

图表:2008年1-8月数控机床产量宁夏区统计149

图表:2008年1-8月数控机床产量宁夏区统计149

图表:2008年1-8月金属切削机床产量全国统计149

图表:2008年1-8月金属切削机床产量北京市统计150

图表:2008年1-8月金属切削机床产量天津市统计150

图表: 2008年1-8月金属切削机床产量河北省统计 150

图表:2008年1-8月金属切削机床产量山西省统计150

图表:2008年1-8月金属切削机床产量辽宁省统计150

图表:2008年1-8月金属切削机床产量吉林省统计151

图表:2008年1-8月金属切削机床产量黑龙江省统计151

图表: 2008年1-8月金属切削机床产量江苏省统计 151

图表:2008年1-8月金属切削机床产量浙江省统计151

图表:2008年1-8月金属切削机床产量安徽省统计152

图表: 2008年1-8月金属切削机床产量福建省统计 152

图表:2008年1-8月金属切削机床产量江西省统计152

图表:2008年1-8月金属切削机床产量山东省统计152

图表:2008年1-8月金属切削机床产量河南省统计152

图表:2008年1-8月金属切削机床产量湖北省统计153

图表:2008年1-8月金属切削机床产量湖南省统计153

图表:2008年1-8月金属切削机床产量广东省统计153

图表:2008年1-8月金属切削机床产量广西区统计 153

图表:2008年1-8月金属切削机床产量重庆市统计153

图表:2008年1-8月金属切削机床产量四川省统计154

图表:2008年1-8月金属切削机床产量贵州省统计154

图表:2008年1-8月金属切削机床产量云南省统计154

图表:2008年1-8月金属切削机床产量陕西省统计154

图表:2008年1-8月金属切削机床产量甘肃省统计154

图表:2008年1-8月金属切削机床产量青海省统计155

图表:2008年1-8月金属切削机床产量宁夏区统计155

图表:2008年1月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计 161

图表:2008年2月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计162

图表:2008年3月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计162

图表:2008年4月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计 162

图表:2008年5月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计162

图表:2008年6月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计 163

图表:2008年7月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计 163

图表:2008年8月用激光等处理各种材料的特种加工机床进口统计 163

图表:2008年1月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计163

图表:2008年2月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计164

图表:2008年3月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计164

图表:2008年4月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计164

图表:2008年5月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计164

图表:2008年6月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计165

图表:2008年7月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计 165

图表:2008年8月用激光等处理各种材料的特种加工机床出口统计165

图表:2008年1月切削金属的车床进口统计165

图表:2008年2月切削金属的车床进口统计166

图表:2008年3月切削金属的车床进口统计166

图表:2008年4月切削金属的车床进口统计166

图表:2008年5月切削金属的车床进口统计 166

图表: 2008年6月切削金属的车床进口统计 166

图表:2008年7月切削金属的车床进口统计167

图表:2008年8月切削金属的车床进口统计167

图表:2008年1月切削金属的车床出口统计167

图表:2008年2月切削金属的车床出口统计167

图表:2008年3月切削金属的车床出口统计168

图表:2008年4月切削金属的车床出口统计168

图表:2008年5月切削金属的车床出口统计168

图表:2008年6月切削金属的车床出口统计168

图表:2008年7月切削金属的车床出口统计169

图表:2008年8月切削金属的车床出口统计169

图表:2008年1月金属压力加工机床进口统计 169

图表:2008年2月金属压力加工机床进口统计169

图表:2008年3月金属压力加工机床进口统计170

图表:2008年4月金属压力加工机床进口统计170

图表:2008年5月金属压力加工机床进口统计170

图表:2008年6月金属压力加工机床进口统计170

图表:2008年7月金属压力加工机床进口统计171

图表:2008年8月金属压力加工机床进口统计171

图表:2008年1月金属压力加工机床出口统计171

图表:2008年2月金属压力加工机床出口统计171

图表:2008年3月金属压力加工机床出口统计 171

图表:2008年4月金属压力加工机床出口统计 172

图表:2008年5月金属压力加工机床出口统计172

图表:2008年6月金属压力加工机床出口统计172

图表:2008年7月金属压力加工机床出口统计172

图表:2008年8月金属压力加工机床出口统计 173

图表: 2008年1月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计 173

图表:2008年2月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计 173

图表:2008年3月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计173

图表:2008年4月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计174

图表:2008年5月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计174

图表:2008年6月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计174

图表:2008年7月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计174

图表:2008年8月金属陶瓷的非切削加工机床进口统计 174

图表:2008年1月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计175

图表:2008年2月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计175

图表:2008年3月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计 175

图表:2008年4月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计175

图表:2008年5月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计176

图表:2008年6月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计176

图表:2008年7月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计176

图表:2008年8月金属陶瓷的非切削加工机床出口统计 176

图表:2008年1月石料等矿物材料的加工机床进口统计 177

图表:2008年2月石料等矿物材料的加工机床进口统计177

图表:2008年3月石料等矿物材料的加工机床进口统计177

图表:2008年4月石料等矿物材料的加工机床进口统计177

图表:2008年5月石料等矿物材料的加工机床进口统计178

图表:2008年6月石料等矿物材料的加工机床进口统计178

图表:2008年7月石料等矿物材料的加工机床进口统计178

图表:2008年8月石料等矿物材料的加工机床进口统计178

图表:2008年1月石料等矿物材料的加工机床出口统计179

图表:2008年2月石料等矿物材料的加工机床出口统计179

图表:2008年3月石料等矿物材料的加工机床出口统计179

图表:2008年4月石料等矿物材料的加工机床出口统计179

图表:2008年5月石料等矿物材料的加工机床出口统计180

图表:2008年6月石料等矿物材料的加工机床出口统计180

图表:2008年7月石料等矿物材料的加工机床出口统计180

图表:2008年8月石料等矿物材料的加工机床出口统计180

图表:2008年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计181

图表:2008年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计181

图表:2008年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计 181

图表:2008年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计 181

图表: 2008年5月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计 182

图表:2008年6月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计182

图表:2008年7月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计182

图表:2008年8月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进口统计182

图表:2008年1月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计183

图表:2008年2月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计183

图表:2008年3月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计183

图表:2008年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计183

图表:2008年5月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计184

图表:2008年6月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计184

图表:2008年7月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计184

图表:2008年8月切削金属的刨床、插床、拉床等机床出口统计184

图表:2008年1月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计185

图表:2008年2月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计185

图表: 2008年3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计 185

图表:2008年4月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计185

图表:2008年5月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计186

图表: 2008年6月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计 186

图表:2008年7月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计186

图表:2008年8月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进口统计186

图表:2008年1月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计187

图表:2008年2月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计187

图表:2008年3月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计187

图表:2008年4月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计 187

图表:2008年5月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计188

图表:2008年6月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计 188

图表:2008年7月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计188

图表:2008年8月金属的磨削、抛光或其他精加工机床出口统计 188

图表:2008年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计189

图表:2008年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计189

图表:2008年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计 189

图表:2008年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计189

图表:2008年5月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计190

图表:2008年6月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计190

图表:2008年7月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计190

图表: 2008年8月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进口统计 190

图表:2008年1月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计191

图表:2008年2月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计191

图表:2008年3月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计191

图表:2008年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计191

图表:2008年5月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计192

图表:2008年6月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计 192

图表:2008年7月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计192

图表:2008年8月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床出口统计192

图表:2008年1月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计193

图表:2008年2月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计193

图表:2008年3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计193

图表:2008年4月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计193

图表:2008年5月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计194

图表:2008年6月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计194

图表:2008年7月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计194

图表:2008年8月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床进口统计194

图表:2008年1月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计195

图表:2008年2月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计195

图表:2008年3月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计 195

图表:2008年4月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计195

图表:2008年5月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计196

图表:2008年6月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计196

图表:2008年7月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计196

图表:2008年8月木材、骨、橡胶等硬质材料的加工机床出口统计196

图表:2008年1月不同工位组合机床进口统计215

图表:2008年2月不同工位组合机床进口统计215

图表:2008年3月不同工位组合机床进口统计216

图表:2008年4月不同工位组合机床进口统计216

图表:2008年5月不同工位组合机床进口统计216

图表:2008年6月不同工位组合机床进口统计216

图表:2008年7月不同工位组合机床进口统计217

图表:2008年8月不同丁位组合机床进口统计217

图表:2008年1月不同工位组合机床出口统计217

图表:2008年2月不同工位组合机床出口统计217

图表:2008年3月不同工位组合机床出口统计218

图表:2008年4月不同工位组合机床出口统计218

图表:2008年5月不同工位组合机床出口统计218

图表:2008年6月不同工位组合机床出口统计218

图表:2008年7月不同工位组合机床出口统计219

图表:2008年8月不同工位组合机床出口统计219

图表:根据切削状况变化实时调节 刀具进给率 270

图表:数控设备的规格和性能指标 273

图表:2008年2季度沈阳机床股份有限公司主营构成313

图表:2007年4季度沈阳机床股份有限公司人员构成313

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司投资收益分析 314

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司资本结构 314

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司获利能力分析 315

图表:2007-2008年沈阳机床股份有限公司经营能力分析315

图表:2007-2008年沈阳机床股份有限公司偿债能力分析315

图表:2007-2008年沈阳机床股份有限公司资本结构315

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司发展能力分析 316

图表:2007-2008年沈阳机床股份有限公司现金流量分析316

图表:2007-2008年沈阳机床股份有限公司主营业务收入316

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司主营业务利润 316

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司营业利润 317

图表: 2007-2008年沈阳机床股份有限公司利润总额 317

图表:2007-2008年沈阳机床股份有限公司净利润318

图表:2008年2季度陕西秦川机械发展股份有限公司主营构成323

图表:2007年4季度陕西秦川机械发展股份有限公司人员构成323

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司投资收益分析 324

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司获利能力分析 324

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力分析 324

图表:2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力分析325

图表:2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司资本结构325

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司发展能力分析 325

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司现金流量分析 325

图表:2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务收入326

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务利润 326

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司营业利润 326

图表: 2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司利润总额 327

图表:2007-2008年陕西秦川机械发展股份有限公司净利润327

图表:2008年2季度青海华鼎实业股份有限公司主营构成330

图表:2007年4季度青海华鼎实业股份有限公司人员构成330

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司投资收益分析 331

图表:2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司获利能力分析331

图表:2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司经营能力分析331

图表:2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力分析332

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司资本结构 332

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司发展能力分析 332

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司现金流量分析 332

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入 333

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司主营业务利润 333

图表:2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司营业利润333

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司利润总额 334

图表: 2007-2008年青海华鼎实业股份有限公司净利润 334

图表:2008年2季度沈机集团昆明机床股份有限公司主营构成342

图表:2007年4季度沈机集团昆明机床股份有限公司人员构成342

图表:2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司投资收益分析343

图表:2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司获利能力分析343

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力分析 343

图表:2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力分析344

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司资本结构 344

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力分析 344

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量分析 344

图表:2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入345

图表:2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务利润345

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司营业利润 345

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司利润总额 346

图表: 2007-2008年沈机集团昆明机床股份有限公司净利润 346

图表:2008年2季度威海华东数控股份有限公司主营构成368

图表: 2007-2008年威海华东数控股份有限公司投资收益分析 368

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司获利能力分析 369

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司经营能力分析369

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司偿债能力分析369

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司资本结构 370

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司发展能力分析370

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司现金流量分析370

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司主营业务收入370

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司主营业务利润371

图表: 2007-2008年威海华东数控股份有限公司营业利润 371

图表: 2007-2008年威海华东数控股份有限公司利润总额 371

图表:2007-2008年威海华东数控股份有限公司净利润372

图表:2008年2季度山东法因数控机械股份有限公司主营构成382

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司投资收益分析 383

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司获利能力分析 384

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司经营能力分析 384

图表:2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司偿债能力分析384

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司资本结构 384

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司发展能力分析 384

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司现金流量分析 385

图表:2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司主营业务收入385

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司主营业务利润 385

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司营业利润 386

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司利润总额 386

图表: 2007-2008年山东法因数控机械股份有限公司净利润 386

略.....

(如需详细目录,请来电索取)

详细请访问: https://www.icandata.com/view/37126.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提供专业投资咨询报告、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。