

2011-2015年中国数控机床行业投资分析及深度研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国数控机床行业投资分析及深度研究咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/116836116836.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“十一五”以来，国家相继颁布了《加快振兴装备制造业的若干意见》和《国家中长期科学和技术发展规划》；2009年，为应对国际金融危机的冲击，国务院又出台了《国家装备制造业振兴规划》。在振兴装备制造业的国策之下，国家出台了一系列政策对行业进行大力扶持，产业政策、进出口政策、税收政策都极大地推动了机床行业近几年来持续快速发展，其中的税收优惠政策给企业带来的实惠使企业的盈利大幅度增加。政策的大力扶持给予了行业特殊的优势，在一定程度上保证了行业的快速发展和较高的安全边际。数控机床属于金属切削机床制造业。2010年，数控金属切削机床增长突出，产量同比增长66.71%，增速比上年提高67.17个百分点。在国家振兴装备制造业和国际产业转移的带动下，我国设备工具购置投资增长率在未来5-10年内将持续维持20%左右的水平，机床行业的需求仍将保持高速增长。在需求的拉动下，我国数控机床产量保持高速增长，随着经济结构调整的深化，数控机床和数控系统设备类的上市公司的高成长有望延续。2010年数控机床消费超过60亿美元，台数超过10万台，表明了数控机床已成为机床消费的主流，我国未来数控机床市场巨大。2010年数控机床需求的快速增长带来数控系统的巨大需求，全年数控系统设备同比增长一倍以上。

2011年，机床行业“十二五”发展目标已经明确，高档数控机床将成为今后的发展重点。根据发展目标，未来五年我国将扎实向机床强国迈进，产业结构明显改善提高，国产机床80%的品种将满足国内工程项目需要，数控机床的市场占有率要达70%以上。随着中国机床行业“十二五”发展目标已经明确，未来5年中国将扎实向机床强国迈进，通过鼓励订购和使用国产数控机床、在重大项目上支持国产机床、取消进口优惠政策等一系列措施，来提高国产机床的市场占有率，其中国产机床8成品种要满足国内工程项目的需要，同时数控机床将成为重点发展对象，市场占有率要达到7成以上。在“十二五”期间，处于装备更新换代关键时期的中国将对中高端数控机床产品的需求很大，而在政府政策的扶持下，高档数控机床的相关上市公司潜力巨大。预计“十二五”期间，国家将继续坚持扩大内需的方针，进一步规范投资市场，实施积极的财政政策和稳健的货币政策，适时适度调整政策的力度和重点，切实把工作重点转到调整转变增长方式、提高增长质量和效益上来，保持我国经济平稳增长。因此，宏观经济环境将更有利于机床工具行业的发展。随着科技进步、产品升级以及国家重点工程、地方投资项目的不断推进，国民经济各行业对机床工具产品的需求水平将进一步提高，国防现代化对高水平机床的需求将更为迫切，市场需求将向更高层次发展，新一轮的市场竞争也将更加激烈。在当前形势下，我国数控机床行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告由中国报告网领衔撰写，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、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，对数控机床市场供需、数控机床区域市场等进行了分析，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。

报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 数控机床行业发展概述 1

第一节 行业界定及主要产品 1

一、行业界定 1

二、主要产品 1

第二节 数控机床市场特征分析 3

一、市场界定及行业定义 3

二、市场现状特征分析及建议 7

第三节、在国民经济中的地位 9

一、占GDP比重 9

二、行业对其他产业的影响 9

三、对税收的贡献率 11

第四节、综合经济效益 11

一、行业规模 11

二、发展速度 11

三、平均利润水平 14

四、主要厂商 14

第二章 全球数控机床行业发展分析 17

第一节 世界数控机床行业发展分析 17

一、2010年世界数控机床行业发展分析 17

二、2011年世界数控机床行业发展分析 22

三、2011年数控机床行业国外市场竞争分析 24

第二节 2010-2011年主要国家或地区数控机床行业发展分析 24

一、2010-2011年美国数控机床行业分析 24

二、2010-2011年日本数控机床行业分析 25

三、2010-2011年台湾数控机床行业分析	26
第三节 中国数控机床行业的国际化发展	28
一、数控机床产品的国际化发展	28
二、数控机床产品质量的国际比较	32
三、数控机床加工设备的国际比较	32
第三章 我国数控机床行业发展分析	35
第一节 2010年中国数控机床行业发展状况	35
一、2010年数控机床行业发展状况分析	35
二、2010年中国数控机床行业发展动态	36
三、2010年数控机床行业经营业绩分析	36
四、2010年我国数控机床行业发展热点	37
第二节 2011年数控机床行业发展机遇和挑战分析	38
一、2011年数控机床行业发展机遇分析	38
二、2011年金融危机对数控机床行业影响	40
第三节 2011年中国数控机床市场供需状况	42
一、2011年中国数控机床行业供给能力	42
二、2011年中国数控机床市场供给分析	43
三、2011年中国数控机床市场需求分析	55
四、2011中国数控机床产品价格分析	55
第四章 数控机床产业经济运行分析	57
第一节 营运能力分析	57
一、2010年营运能力分析	57
二、2011年营运能力分析	57
第二节 偿债能力分析	58
一、2010年偿债能力分析	58
二、2011年偿债能力分析	58
第三节 2010-2011年盈利能力分析	59
一、2010年盈利能力分析	59
二、2011年盈利能力分析	59
第四节 2010-2011年发展能力分析	60
一、2010年发展能力分析	60
二、2011年发展能力分析	60
第五章 我国数控机床产业进出口分析	63
第一节 我国数控机床进口分析	63
一、2010年进口总量分析	63

- 二、2010年进口结构分析 64
- 三、2010年进口区域分析 65
- 第二节 我国数控机床出口分析 66
 - 一、2010年出口总量分析 66
 - 二、2010年出口结构分析 68
 - 三、2010年出口区域分析 71
- 第三节 我国数控机床进出口预测 72
 - 一、2011年1-2季度进口分析 72
 - 二、2011年1季度出口分析 73
 - 三、2011年进口预测 74
 - 四、2011年出口预测 74
- 第四节 2010-2011年2季度机床产品进出口分析 75
 - 一、2010-2011年2季度我国机床进出口分析 75
 - 二、2010-2011年2季度用激光等处理各种材料特种加工机床进出口 75
 - 三、2010-2011年2季度切削金属车床进出口统计 76
 - 四、2010-2011年2季度金属压力加工机床进出口统计 76
 - 五、2010-2011年2季度金属陶瓷非切削加工机床进出口统计 77
 - 六、2010-2011年2季度石料等矿物材料加工机床进出口统计 77
 - 七、2010-2011年2季度切削金属的刨床、插床、拉床等机床进出口统计 78
 - 八、2010-2011年2季度金属的磨削、抛光或其他精加工机床进出口统计 78
 - 九、2010-2011年2季度切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进出口统计 79
 - 十、2010-2011年2季度木材、骨、橡胶硬质材料的加工机床进出口统计 79
- 第六章 数控机床行业供求状况分析 81
 - 第一节 2010-2011年整体生产能力 81
 - 第二节 2010-2011年产值分布特征及变化 84
 - 一、产值前10名省市及经济效益情况 84
 - 二、产值前10名企业 85
 - 第三节 2010-2011年产品供给分析 85
 - 一、2010-2011年中国机械工业总体供给 85
 - 二、2010-2011年数控机床市场供给分析 94
 - 第四节 2010-2011年影响数控机床市场需求的主要因素 94
 - 第五节 2010-2011年市场容量及增长速度 96
 - 一、2010-2011年市场容量 96
 - 二、2010-2011年增长速度 96
 - 第六节 2010-2011年数控机床业整体销售能力 97

一、工业销售产值	97
二、销售收入	98
三、利润率	98
四、产销率	99
第七节 2010-2011年产品需求分析	99
一、2010-2011年中国机械工业需求分析	99
二、2010-2011年数控机床市场需求分析	100
第二部分 行业竞争格局	
第七章 数控机床产业发展地区比较	103
第一节 长三角地区	103
一、竞争优势	103
二、2010-2011年发展状况	104
三、2011-2015年发展前景	107
第二节 珠三角地区	113
一、竞争优势	113
二、2010-2011年发展状况	113
三、2011-2015年发展前景	114
第三节 环渤海地区	116
一、竞争优势	116
二、2010-2011年发展状况	120
三、2011-2015年发展前景	123
第四节 东北地区	125
一、竞争优势	125
二、2010-2011年发展状况	127
三、2011-2015年发展前景	128
第五节 西部地区	129
一、竞争优势	129
二、2010-2011年发展状况	130
三、2011-2015年发展前景	137
第八章 数控机床行业竞争格局分析	139
第一节 行业竞争结构分析	139
一、现有企业间竞争	139
二、潜在进入者分析	139
三、替代品威胁分析	141
四、供应商议价能力	141

五、客户议价能力	141
第二节 行业集中度分析	141
一、市场集中度分析	141
二、企业集中度分析	142
三、区域集中度分析	142
第三节 行业国际竞争力比较	146
一、基本情况	146
二、国产加工中心现状	147
三、我国加工中心与国外的差距	149
四、提高国产加工中心国际竞争力建议	150
第四节 数控机床制造业主要企业竞争力分析	152
一、重点企业资产总计对比分析	152
二、重点企业全年营业收入对比分析	152
三、重点企业利润总额对比分析	153
四、重点企业综合竞争力对比分析	153
第五节 2010-2011年数控机床行业竞争格局分析	154
一、2010年数控机床制造业竞争分析	154
二、2010年中外数控机床产品竞争分析	156
三、2010-2011年国内外数控机床竞争分析	159
四、2010-2011年我国数控机床市场竞争分析	160
五、2010-2011年我国数控机床市场集中度分析	161
六、2011-2015年国内主要数控机床企业动向	164
第九章 数控机床企业竞争策略分析	167
第一节 数控机床市场竞争策略分析	167
一、2011年数控机床市场增长潜力分析	167
二、2011年数控机床主要潜力品种分析	167
三、2011年数控机床产品与市场竞争策略分析	169
第二节 数控机床企业竞争策略分析	172
一、金融危机对数控机床行业竞争格局的影响	172
二、2011-2015年我国数控机床市场竞争趋势	176
三、2011-2015年数控机床行业竞争格局展望	177
四、2011-2015年数控机床企业竞争策略分析	177
第十章 主要工具企业竞争分析	183
第一节 沈阳（集团）有限责任公司	183
一、企业概况	183

- 二、竞争优势分析 183
- 三、2010-2011年经营状况 184
- 四、2011-2015年发展战略 189
- 第二节 秦川机床集团有限公司 191
 - 一、企业概况 191
 - 二、竞争优势分析 193
 - 三、2010-2011年经营状况 193
- 第三节 青海华鼎实业股份有限公司 198
 - 一、企业概况 198
 - 二、竞争优势分析 200
 - 三、2010-2011年经营状况 200
- 第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司 206
 - 一、企业概况 206
 - 二、竞争优势分析 208
 - 三、2010-2011年经营状况 208
- 第五节 大连机床集团有限责任公司 213
 - 一、企业概况 213
 - 二、竞争优势分析 217
 - 三、2010-2011年经营状况 219
 - 四、2011-2015年发展战略 222
- 第六节 广州数控设备有限公司 224
 - 一、企业概况 224
 - 二、业务范围 225
 - 三、2010-2011年经营状况 226
- 第七节 武汉华中数控股份有限公司 227
 - 一、企业概况 227
 - 二、竞争优势分析 229
 - 三、2010-2011年经营状况 230
 - 四、2011-2015年发展战略 236
- 第八节 威海华东数控股份有限公司 237
 - 一、企业概况 237
 - 二、2010-2011年经营状况 238
 - 三、2011-2015年发展战略 242
- 第九节 齐二机床集团有限公司 244
 - 一、企业概况 244

- 二、竞争优势分析 244
- 三、2010-2011年经营状况 246
- 第十节 山东法因数控机械股份有限公司 246
 - 一、企业概况 246
 - 二、竞争优势分析 250
 - 三、2010-2011年经营状况 251
- 第三部分 行业前景预测
- 第十一章 数控机床行业发展趋势分析 257
 - 第一节 2011年发展环境展望 257
 - 一、2011年宏观经济形势展望 257
 - 二、2011年政策走势及其影响 257
 - 三、2011年国际行业走势展望 262
 - 第二节 2011年数控机床制造行业技术发展趋势分析 264
 - 一、数控机床制造行业技术现状 264
 - 二、数控机床企业技术改造方针 265
 - 三、数控机床技术改进途径分析 267
 - 四、数控机床的重要技术发展方向 279
 - 五、数控机床技术发展趋势分析 281
 - 第三节 2011-2015年中国数控机床市场趋势分析 286
 - 一、2010-2011年数控机床市场趋势总结 286
 - 二、2011-2015年数控机床发展趋势分析 287
 - 三、2011-2015年数控机床市场发展空间 290
 - 四、2011-2015年数控机床产业政策趋向 292
 - 五、2011-2015年数控机床技术革新趋势 298
- 第十二章 未来数控机床行业发展预测 301
 - 第一节 2011-2015年国际数控机床市场预测 301
 - 一、2011-2015年全球数控机床行业产值预测 301
 - 二、2011-2015年全球数控机床市场需求前景 302
 - 三、2011-2015年全球数控机床行业的发展方向 303
 - 四、2011-2015年全球数控机床技术发展预测 305
 - 第二节 2011-2015年国内数控机床市场预测 308
 - 一、2011-2015年国内数控机床行业产值预测 308
 - 二、2011-2015年国内数控机床市场需求前景 308
 - 第三节 2011-2015年市场消费能力预测 315
 - 一、2011-2015年行业总需求规模预测 315

二、2011-2015年主要产品市场规模预测	315
三、2011-2015年市场供应能力预测	316
第四部分 投资战略研究	
第十三章 数控机床行业投资现状分析	317
第一节 2010年数控机床行业投资情况分析	317
一、2010年总体投资及结构	317
二、2010年投资规模情况	317
三、2010年投资增速情况	318
四、2010年外商投资情况	318
五、2010年对外投资情况	319
第二节 2011年数控机床行业投资情况分析	321
一、2011年总体投资及结构	321
二、2011年投资规模情况	322
三、2011年投资增速情况	322
第十四章 数控机床行业投资环境分析	323
第一节 经济发展环境分析	323
一、2010-2011年我国宏观经济运行情况	323
二、2011-2015年我国宏观经济形势分析	325
三、2011-2015年投资趋势及其影响预测	327
第二节 政策法规环境分析	328
一、2011年数控机床行业政策环境	328
二、2011年行业产业政策对其影响	330
第三节 社会发展环境分析	334
第四节 数控机床制造行业“十二五”规划	340
一、数控机床行业“十二五”发展目标	340
二、数控机床行业“十二五”重点发展领域	340
三、数控机床行业“十二五”发展预测	342
第五节 装备制造业振兴规划	347
一、装备制造业振兴规划概述	347
二、装备制造业振兴规划三大任务	347
三、装备制造业振兴规划六大目标	348
四、装备制造业振兴规划十项措施	349
五、装备制造业振兴规划的意义与作用	351
六、装备制造业振兴规划对数控机床行业的影响	360
第十五章 数控机床行业投资机会与风险	363

第一节 行业投资收益率比较及分析 363

一、2010年相关产业投资收益率比较 363

二、2009-2010行业投资收益率分析 363

第二节 数控机床行业投资效益分析 363

一、2010-2011年数控机床行业投资状况分析 363

二、2011-2015年数控机床行业投资效益分析 365

三、2011-2015年数控机床行业的投资方向 369

四、2011-2015年数控机床行业投资的建议 370

五、新进入者应注意的障碍因素分析 370

第三节 影响数控机床行业发展的主要因素 371

一、2011-2015年影响数控机床行业运行的有利因素分析 371

二、2011-2015年影响数控机床行业运行的稳定因素分析 372

三、2011-2015年影响数控机床行业运行的不利因素分析 373

四、2011-2015年我国数控机床行业发展面临的挑战分析 375

五、2011-2015年我国数控机床行业发展面临的机遇分析 375

第四节 数控机床行业投资风险及控制策略分析 376

一、2011-2015年数控机床行业贸易风险及控制策 376

二、2011-2015年数控机床行业选型风险及控制策 376

三、2011-2015年数控机床行业改造风险及控制策 379

四、2011-2015年数控机床行业技术风险及控制策 382

第十六章 数控机床行业投资战略研究 385

第一节 2011-2015年数控机床行业发展战略研究 385

一、技术开发战略 385

二、产业战略规划 388

三、业务组合战略 390

四、营销战略规划 393

五、区域战略规划 395

六、企业信息化战略规划 404

第二节 2011-2015年对中国数控机床品牌的战略思考 406

一、品牌的基本含义 406

二、品牌战略在企业发展中的重要性 407

三、数控机床品牌的特性和作用 408

四、数控机床品牌的价值战略 408

五、我国数控机床品牌竞争趋势 409

六、数控机床企业品牌发展战略 409

七、数控机床行业品牌竞争策略 411

第三节 数控机床行业投资战略研究 412

一、2011年装备制造业投资战略 412

二、2011年数控机床行业投资战略 413

三、2011-2015年数控机床行业投资战略 413

图表目录

图表：2010-2011年金属加工机械制造应缴增值税及增长情况 11

图表：2010年世界主要机床生产国家和地区产值前十位 18

图表：2001-2010年世界机床产值 18

图表：2010年世界机床出口前十位排名 19

图表：2010年世界机床进口前十位排名 20

图表：28个国家和地区的机床贸易不平衡状况 20

图表：2010年世界机床消费前十位排名 22

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)全国产量分析 46

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)全国产量分析 46

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)山西产量分析 46

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)山西产量分析 47

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)安徽产量分析 47

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)安徽产量分析 47

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)福建产量分析 47

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)福建产量分析 48

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)山东产量分析 48

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)山东产量分析 48

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)河南产量分析 48

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)河南产量分析 49

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)湖北产量分析 49

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)湖北产量分析 49

图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)湖南产量分析 50

图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)湖南产量分析 50

图表：2010年数控金属切削机床全国产量分析 50

图表：2011年数控金属切削机床全国产量分析 50

图表：2010年数控金属切削机床山西产量分析 51

图表：2011年数控金属切削机床山西产量分析 51

图表：2010年数控金属切削机床安徽产量分析 51

图表：2011年数控金属切削机床安徽产量分析 51

- 图表：2010年数控金属切削机床福建产量分析 52
- 图表：2011年数控金属切削机床福建产量分析 52
- 图表：2010年数控金属切削机床江西产量分析 52
- 图表：2011年数控金属切削机床江西产量分析 53
- 图表：2010年数控金属切削机床山东产量分析 53
- 图表：2011年数控金属切削机床山东产量分析 53
- 图表：2010年数控金属切削机床河南产量分析 53
- 图表：2011年数控金属切削机床河南产量分析 54
- 图表：2010年数控金属切削机床湖北产量分析 54
- 图表：2011年数控金属切削机床湖北产量分析 54
- 图表：2010年数控金属切削机床湖南产量分析 54
- 图表：2011年数控金属切削机床湖南产量分析 55
- 图表：2010年金属切削机床制造运营能力 57
- 图表：2010年金属成形机床制造运营能力 57
- 图表：2011年金属切削机床制造运营能力 57
- 图表：2011年金属成形机床制造运营能力 57
- 图表：2010年金属切削机床制造偿债能力 58
- 图表：2010年金属成形机床制造偿债能力 58
- 图表：2011年金属切削机床制造偿债能力 58
- 图表：2011年金属成形机床制造偿债能力 58
- 图表：2010年金属切削机床制造盈利能力 59
- 图表：2010年金属成形机床制造盈利能力 59
- 图表：2011年金属切削机床制造盈利能力 59
- 图表：2011年金属成形机床制造盈利能力 59
- 图表：2010年金属切削机床制造成长能力 60
- 图表：2010年金属成形机床制造成长能力 60
- 图表：2011年金属切削机床制造成长能力 60
- 图表：2011年金属成形机床制造成长能力 60
- 图表：2009年-2010年机床工具产品累计进口额同比 63
- 图表：2010年机床工具产品进口情况 63
- 图表：2010年数控机床进口统计 64
- 图表：2009年-2010年金属加工机床月度累计进口额及同比 65
- 图表：2010年金属加工机床进口来源前10位 65
- 图表：2009-2010年机床工具产品累计出口额同比 67
- 图表：2010年机床工具产品出口情况 67

- 图表：2010年数控机床出口统计 68
- 图表：2009年-2010年金属加工机床月度出口额同比 71
- 图表：2010年金属加工机床出口去向前10位 72
- 图表：2010-2011年金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床进出口统计分析 75
- 图表：2010-2011年用激光等处理各种材料的特种加工机床进出口统计分析 75
- 图表：2010-2011年切削金属的车床进出口统计分析 76
- 图表：2010-2011年金属压力加工机床进出口统计分析 76
- 图表：2010-2011年金属、金属陶瓷等的其他非切削加工机床进出口统计分析 77
- 图表：2010-2011年石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床进出口统计分析 77
- 图表：2010-2011年切削金属的刨床、插床、拉床、切齿机等机床进出口统计分析 78
- 图表：2010-2011年金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口统计分析 78
- 图表：2010-2011年切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床进出口统计分析 79
- 图表：2010-2011年木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床进出口统计分析 79
- 图表：2011年1-4月中国数控金属切削机床分省市产量数据统计 84
- 图表：2010-2011年产值前10明排名 85
- 图表：2010-2011年金属切削机床制造基本经济 97
- 图表：2010-2011年金属成形机床制造基本经济 97
- 图表：2010-2011年金属成形机床制造主营业务收入 98
- 图表：2010-2011年金属切削机床制造主营业务收入 98
- 图表：2011年金属切削机床制造利润率分析 98
- 图表：2010年金属切削机床制造利润率分析 98
- 图表：2011年金属成形机床制造利润率分析 98
- 图表：2010年金属成形机床制造利润率分析 98
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)上海产量分析 104
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)上海产量分析 104
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)江苏产量分析 105
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)江苏产量分析 105
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)浙江产量分析 105
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)浙江产量分析 106
- 图表：2010年数控金属切削机床上海产量分析 106
- 图表：2011年数控金属切削机床上海产量分析 106
- 图表：2010年数控金属切削机床江苏产量分析 106
- 图表：2011年数控金属切削机床江苏产量分析 107
- 图表：2010年数控金属切削机床浙江产量分析 107
- 图表：2011年数控金属切削机床浙江产量分析 107

- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)广东产量分析 113
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)广东产量分析 113
- 图表：2010年数控金属切削机床广东产量分析 114
- 图表：2011年数控金属切削机床广东产量分析 114
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)北京产量分析 120
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)北京产量分析 121
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)天津产量分析 121
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)天津产量分析 121
- 图表：2010年数控金属切削机床北京产量分析 121
- 图表：2011年数控金属切削机床北京产量分析 122
- 图表：2010年数控金属切削机床天津产量分析 122
- 图表：2011年数控金属切削机床天津产量分析 122
- 图表：2010年数控金属切削机床辽宁产量分析 122
- 图表：2011年数控金属切削机床辽宁产量分析 123
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)黑龙江产量分析 127
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)黑龙江产量分析 127
- 图表：2010年数控金属切削机床吉林产量分析 127
- 图表：2011年数控金属切削机床吉林产量分析 127
- 图表：2010年数控金属切削机床黑龙江产量分析 128
- 图表：2011年数控金属切削机床黑龙江产量分析 128
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)重庆产量分析 130
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)重庆产量分析 130
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)云南产量分析 131
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)云南产量分析 131
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)陕西产量分析 131
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)陕西产量分析 131
- 图表：2010年数控金属成形机床(数控锻压设备)甘肃产量分析 132
- 图表：2011年数控金属成形机床(数控锻压设备)甘肃产量分析 132
- 图表：2010年数控金属切削机床广西产量分析 132
- 图表：2011年数控金属切削机床广西产量分析 132
- 图表：2010年数控金属切削机床重庆产量分析 133
- 图表：2011年数控金属切削机床重庆产量分析 133
- 图表：2010年数控金属切削机床四川产量分析 133
- 图表：2011年数控金属切削机床四川产量分析 133
- 图表：2010年数控金属切削机床贵州产量分析 134

图表：2011年数控金属切削机床贵州产量分析	134
图表：2010年数控金属切削机床云南产量分析	134
图表：2011年数控金属切削机床云南产量分析	135
图表：2010年数控金属切削机床陕西产量分析	135
图表：2011年数控金属切削机床陕西产量分析	135
图表：2010年数控金属切削机床甘肃产量分析	135
图表：2011年数控金属切削机床甘肃产量分析	136
图表：2010年数控金属切削机床青海产量分析	136
图表：2011年数控金属切削机床青海产量分析	136
图表：2010年数控金属切削机床宁夏产量分析	136
图表：2011年数控金属切削机床宁夏产量分析	137
图表：2010-2011年金属成形机床制造主营业务收入	142
图表：2010-2011年金属成形机床制造总资产	142
指标	142
2011年1-03月	142
2010年1-11月	142
2010年1-08月	142
2010年1-05月	142
2010年1-02月	142
图表：2010年金属切削机床制造各类企业资产总计比较	152
图表：2010年金属成形机床制造各类企业资产总计分析	152
图表：2010年金属切削机床制造各类企业主营业务收入比较	152
图表：2010年金属成形机床制造各类企业主营业务收入分析	152
图表：2010年金属切削机床制造各类企业利润总额比较	153
图表：2010年金属成形机床制造各类企业利润总额分析	153
图表：2010年金属切削机床制造各类企业企业单位数	153
图表：2010年金属切削机床制造各类企业亏损企业单位数比较	153
图表：2010年金属成形机床制造各类企业企业单位数分析	153
图表：2010年金属成形机床制造各类企业亏损企业单位数分析	153
图表：2010年沈阳机床股份有限公司主营构成	185
图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司每股指标	186
图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司获利能力	186
图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司经营能力	186
图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司偿债能力	186
图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司资本结构	187

- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司发展能力 187
- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司现金流量 187
- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司主营业务收入 187
- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司主营业务利润 188
- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司营业利润 188
- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司利润总额 188
- 图表：2010-2011年沈阳机床股份有限公司净利润 189
- 图表：2010年陕西秦川机械发展股份有限公司主营构成 194
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司每股指标 195
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司获利能力 195
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司经营能力 196
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力 196
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司资本结构 196
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司发展能力 196
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司现金流量 196
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务收入 197
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务利润 197
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司营业利润 197
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司利润总额 198
- 图表：2010-2011年陕西秦川机械发展股份有限公司净利润 198
- 图表：2010年青海华鼎实业股份有限公司主营构成 202
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司每股指标 203
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司获利能力 203
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司经营能力 203
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力 204
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司资本结构 204
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司发展能力 204
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司现金流量 204
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入 205
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司主营业务利润 205
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司营业利润 205
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司利润总额 205
- 图表：2010-2011年青海华鼎实业股份有限公司净利润 206
- 图表：2010年沈机集团昆明机床股份有限公司主营构成 209
- 图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司每股指标 209

图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司获利能力	210
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司经营能力	210
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力	210
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司资本结构	210
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力	211
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量	211
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入	211
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务利润	211
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司营业利润	212
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司利润总额	212
图表：2010-2011年沈机集团昆明机床股份有限公司净利润	212
图表：2010年武汉华中数控股份有限公司主营构成	232
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司每股指标	232
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司获利能力	233
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司经营能力	233
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司偿债能力	233
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司资本结构	234
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司发展能力	234
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司现金流量	234
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司主营业务收入	234
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司主营业务利润	235
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司营业利润	235
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司利润总额	235
图表：2010-2011年武汉华中数控股份有限公司净利润	235
图表：2010年威海华东数控股份有限公司主营构成	239
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司每股指标	239
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司获利能力	239
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司经营能力	240
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司偿债能力	240
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司资本结构	240
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司发展能力	240
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司现金流量	241
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司主营业务收入	241
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司主营业务利润	241
图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司营业利润	241

- 图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司利润总额 242
- 图表：2010-2011年威海华东数控股份有限公司净利润 242
- 图表：2010年山东法因数控机械股份有限公司主营构成 251
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司每股指标 252
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司获利能力 252
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司经营能力 252
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司偿债能力 253
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司资本结构 253
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司发展能力 253
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司现金流量 253
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司主营业务收入 254
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司主营业务利润 254
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司营业利润 254
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司利润总额 255
- 图表：2010-2011年山东法因数控机械股份有限公司净利润 255
- 图表：2011-2015年全球数控机床行业产值预测 301
- 图表：2011-2015年中国数控机床行业产值预测 308
- 图表：2011-2015年全球数控机床市场预测 315
- 图表：2010年数控机床行业投资规模情况 317
- 图表：2010年数控机床行业投资增速情况 318
- 图表：2011年1-6月数控机床行业投资规模情况 322
- 图表：区域发展战略咨询流程图 401
- 图表：区域SWOT战略分析图 403

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/116836116836.html>