

2016-2022年中国数控机床行业深度调研及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

产业信息网发布的《2016-2022年中国数控机床行业深度调研及未来发展趋势报告》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/201604/403532.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

数控机床是数字控制机床（Computer numerical control machine tools）的简称，是一种装有程序控制系统的自动化机床。该控制系统能够逻辑地处理具有控制编码或其他符号指令规定的程序，并将其译码，用代码化的数字表示，通过信息载体输入数控装置。经运算处理由数控装置发出各种控制信号，控制机床的动作，按图纸要求的形状和尺寸，自动地将零件加工出来。数控机床较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，是一种柔性的、高效能的自动化机床，代表了现代机床控制技术的发展方向，是一种典型的机电一体化产品。

2014年,全球机床电子市场规模275.9亿美元,日德美等发达国家占市场份额90%以上。其中,全球数控系统的市场规模为176.9亿美元,占机床电子市场总规模的64.1%,伺服系统的市场规模为33.66亿美元,占比12.2%;控制电器的市场规模为37.52亿美元,占比13.6%。数控系统领域,前三强获得了市场份额90%。

2010-2014年全球机床电子市场规模：亿美元

中国数控机床的高档数控系统和功能部件仍然主要依靠进口。2014年国内高档系统的自给率不到10%，约90%依赖进口，其中日本是主要的进口来源国，约占三分之一。

2010-2014年中国机床进口统计 年份 进口：美元 出口：美元 2010 \$957,525,050 \$245,283,739 2011 \$1,153,488,119 \$347,857,189 2012 \$1,020,372,797 \$455,894,710 2013 \$891,232,326 \$494,150,489 2014 \$1,168,807,812 \$570,887,540

2014年我国机床电子市场规模为425亿元。2014年中国机床电子市场中，数控系统市场规模约为246.5亿元，占比58.0%;伺服系统市场规模为65.5亿元，占比15.4%;控制电器市场规模54.0亿元，占比12.7%;主轴系统市场规模约为20.8亿元，占比4.9%;供电系统市场规模2.5亿元，占比5.3%;还余3.7%为其他机床电子元器件。

2014年机床电子市场格局：%

中国产业信息网发布的《2016-2022年中国数控机床行业深度调研及未来发展趋势报告》共十九章。首先介绍了中国数控机床行业市场发展环境、中国数控机床整体运行态势等，接着分析了中国数控机床行业市场运行的现状，然后介绍了中国数控机床市场竞争格局。随后，报告对中国数控机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数控机床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控机床产业有个系统的了解或者想投资数控机床行业，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 中国数控机床产业链行业发展概述	24
第一节 数控机床产业链行业发展情况	24
一、数控机床产业链定义	24
二、数控机床产业链行业发展历程	25
第二节 数控机床产业链产业链分析	30
一、产业链模型介绍	30
二、数控机床产业链产业链模型分析	33
第三节 中国数控机床产业链行业经济指标分析	34
一、赢利性	34
二、成长速度	34
三、附加值的提升空间	34
四、进入壁垒 / 退出机制	35
五、风险性	38
六、行业周期	39
七、竞争激烈程度指标	40
八、当前行业发展所属周期阶段的判断	41
第二章 数控机床产业链生产工艺及技术趋势研究	44
第一节 质量指标情况	44
第二节 国外主要生产工艺	46
第三节 国内主要生产方法	48
第四节 国内外技术对比分析	52
第五节 国内外最新技术进展及趋势研究	54
第三章 国际数控机床产业链市场运行态势分析	56
第一节 国际数控机床产业链市场现状分析	56
一、国际数控机床产业链市场供需分析	56
二、国际数控机床产业链价格走势分析	56
三、国际数控机床产业链市场运行特征分析	57
第二节 国际数控机床产业链主要国家及地区发展情况分析	57
一、美国	57
二、日本	58
三、德国	60
四、印度	60
第三节 国际数控机床产业链重点企业分析	61
一、德国瓦德里希·科堡 (WALDRICH-COBURG) 公司	61
二、德国哈默	61

三、PAMA公司 62

第四章 2013-2015年国内数控机床产业链市场运行结构分析 64

第一节 国内数控机床产业链市场规模分析 64

一、总量规模 64

二、增长速度 64

三、市场季节变动分析 64

第二节 国内数控机床产业链市场供给平衡性分析 64

第五章 2013-2015年中国数控机床产业链行业市场现状分析 66

第一节 数控机床产业链市场现状分析及预测 66

一、2010-2015年我国数控机床产业链市场规模分析 66

二、2016-2022年我国数控机床产业链市场规模预测 66

第二节 数控机床产业链产品产能分析及预测 67

一、2010-2015年我国数控机床产业链产能分析 67

二、2016-2022年我国数控机床产业链产能预测 68

第三节 数控机床产业链产量分析及预测 68

一、2010-2015年我国数控机床产业链产量分析 68

2010-2014年我国数控机床产量：万台

二、2016-2022年我国数控机床产业链产量预测 69

第四节 数控机床产业链市场需求分析及预测 69

一、2010-2015年我国数控机床产业链市场需求分析 69

二、2016-2022年我国数控机床产业链市场需求预测 70

第五节 数控机床产业链价格趋势分析 70

一、2010-2015年我国数控机床产业链市场价格分析 70

二、2016-2022年我国数控机床产业链市场价格预测 70

第六节 数控机床产业链行业生产分析 71

一、产品及原材料进口、自有比例 71

二、国内产品及原材料生产基地分布 71

三、产品及原材料产业集群发展分析 72

四、产品及原材料产能情况分析 72

第七节 2013-2015年数控机床产业链行业市场供给分析 75

一、数控机床产业链生产规模现状 75

二、数控机床产业链产能规模分布 75

三、数控机床产业链市场价格走势 75

四、数控机床产业链重点厂商分布 76

五、数控机床产业链产供状况分析	76
第六章2014-2015年国内数控机床产业链进出口贸易分析	77
第一节2014-2015年国内数控机床产业链进口情况分析	77
第二节2014-2015年国内数控机床产业链出口情况分析	77
第三节2014-2015年国内进出口相关政策及税率研究	78
第四节 代表性国家和地区进出口市场分析	79
第五节 2016-2022年数控机床产业链进出口预测分析	79
第七章 2013-2015年数控机床产业链行业采购状况分析	83
第一节 2013-2015年数控机床产业链成本分析	83
一、原材料成本走势分析	83
二、劳动力供需及价格分析	83
三、其他方面成本走势分析	86
第二节 上游原材料价格与供给分析	86
一、主要原材料情况	86
二、主要原材料价格与供给分析	88
三、2016-2022年主要原材料市场变化趋势预测	91
第三节 数控机床产业链的分析	97
一、行业集中度	97
二、主要环节的增值空间	98
三、行业进入壁垒和驱动因素	98
四、上下游行业影响及趋势分析	98
第八章 2013-2015年中国数控机床产业链市场竞争格局分析	100
第一节 行业竞争结构分析	100
一、现有企业间竞争	100
二、潜在进入者分析	101
三、替代品威胁分析	102
四、供应商议价能力	103
五、客户议价能力	103
第二节 行业集中度分析	104
一、市场集中度分析	104
二、企业集中度分析	104
三、区域集中度分析	105
第三节 行业国际竞争力比较	106
一、生产要素	106
二、需求条件	107

三、支援与相关产业	108
四、企业的战略、结构和竞争对手	109
五、政府的作用	109
第四节 数控机床产业链竞争力优势分析	110
一、整体产品竞争力评价	110
二、产品竞争力评价结果分析	111
三、竞争优势评价及构建建议	111
第五节 数控机床产业链行业竞争格局分析	116
一、数控机床产业链行业竞争分析	116
二、国内外数控机床产业链竞争分析	117
三、中国数控机床产业链市场竞争分析	121
四、中国数控机床产业链市场集中度分析	121
五、中国数控机床产业链竞争对手市场份额	121
六、中国数控机床产业链主要品牌企业梯队分布	122
第九章 数控机床产业链国内拟在建项目分析及竞争对手动向	123
第一节 国内主要竞争对手动向	123
第二节 国内拟在建项目分析	124
第十章 中国数控机床产业链重点企业竞争力分析	126
第一节 沈阳（集团）有限责任公司	126
一、企业基本概况	126
二、公司主要财务指标分析	127
三、企业成本费用指标	130
第二节 秦川机床集团有限公司	133
一、企业基本概况	133
二、公司主要财务指标分析	134
三、企业成本费用指标	137
第三节 青海华鼎实业股份有限公司	140
一、企业基本概况	140
二、公司主要财务指标分析	140
三、企业成本费用指标	143
第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司	146
一、企业基本概况	146
二、公司主要财务指标分析	147
三、企业成本费用指标	150
第五节 大连机床集团有限责任公司	153

- 一、企业基本概况 153
- 二、公司主要财务指标分析 153
- 三、企业成本费用指标 156
- 第六节 广州数控设备有限公司 159
 - 一、企业基本概况 159
 - 二、公司主要财务指标分析 160
 - 三、企业成本费用指标 163
- 第七节 武汉华中数控股份有限公司 166
 - 一、企业基本概况 166
 - 二、公司主要财务指标分析 166
 - 三、企业成本费用指标 170
- 第八节 威海华东数控股份有限公司 173
 - 一、企业基本概况 173
 - 二、公司主要财务指标分析 175
 - 三、企业成本费用指标 178
- 第九节 齐二机床集团有限公司 181
 - 一、企业基本概况 181
 - 二、公司主要财务指标分析 182
 - 三、企业成本费用指标 185
- 第十节 山东法因数控机床股份有限公司 188
 - 一、企业基本概况 188
 - 二、公司主要财务指标分析 189
 - 三、企业成本费用指标 192
- 第十一章 数控机床产业链地区销售情况及竞争力深度研究 196
 - 第一节 中国数控机床产业链各地区对比销售分析 196
 - 第二节 数控机床产业链“东北地区”销售分析 196
 - 一、2010-2015年东北地区销售规模 196
 - 二、东北地区“规格”销售分析 197
 - 三、2010-2015年东北地区“规格”销售规模分析 197
 - 第三节 数控机床产业链“华北地区”销售分析 198
 - 一、2010-2015年华北地区销售规模 198
 - 二、华北地区“规格”销售分析 198
 - 三、2010-2015年华北地区“规格”销售规模分析 198
 - 第四节 数控机床产业链“华东地区”销售分析 199
 - 一、2010-2015年华东地区销售规模 199

- 二、华东地区“规格”销售分析 199
- 三、2010-2015年华东地区“规格”销售规模分析 200
- 第五节 数控机床产业链“华南地区”销售分析 200
 - 一、2010-2015年华南地区销售规模 200
 - 二、华南地区“规格”销售分析 201
 - 三、2010-2015年华南地区“规格”销售规模分析 201
- 第六节 数控机床产业链“西北地区”销售分析 202
 - 一、2010-2015年西北地区销售规模 202
 - 二、西北地区“规格”销售分析 202
 - 三、2010-2015年西北地区“规格”销售规模分析 202
- 第七节 数控机床产业链“华中地区”销售分析 203
 - 一、2010-2015年华中地区销售规模 203
 - 二、华中地区“规格”销售分析 203
 - 三、2010-2015年华中地区“规格”销售规模分析 204
- 第八节 数控机床产业链“西南地区”销售分析 204
 - 一、2010-2015年西南地区销售规模 204
 - 二、西南地区“规格”销售分析 205
 - 三、2010-2015年西南地区“规格”销售规模分析 205
- 第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析 206
- 第十二章 数控机床产业链下游应用行业发展分析 207
 - 第一节 下游应用行业发展状况 207
 - 第二节 下游应用行业市场集中度 208
 - 第三节 下游应用行业发展趋势 209
- 第十三章 2016-2022年数控机床产业链行业前景展望 210
 - 第一节 行业发展环境预测 210
 - 一、全球主要经济指标预测 210
 - 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 212
 - 三、消费、投资及外贸形势展望 216
 - 四、国家政策 217
 - 第二节 2016-2022年行业供求形势展望 220
 - 一、上游原料供应预测及市场情况 220
 - 二、2016-2022年数控机床产业链下游需求行业发展展望 221
 - 三、2016-2022年数控机床产业链行业产能预测 221
 - 四、进出口形势展望 221
 - 第三节 数控机床产业链市场前景分析 222

- 一、数控机床产业链市场容量分析 222
- 二、数控机床产业链行业利好利空政策 223
- 三、数控机床产业链行业发展前景分析 225
- 第四节数控机床产业链未来发展预测分析 226
 - 一、中国数控机床产业链发展方向分析226
 - 二、2016-2022年中国数控机床产业链行业发展规模 227
 - 三、2016-2022年中国数控机床产业链行业发展趋势预测 227
- 第五节 2016-2022年数控机床产业链行业供需预测 229
 - 一、2016-2022年数控机床产业链行业供给预测 229
 - 二、2016-2022年数控机床产业链行业需求预测 230
- 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势 230
 - 一、市场整合成长趋势 230
 - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 230
 - 三、企业区域市场拓展的趋势 231
 - 四、科研开发趋势及替代技术进展 231
 - 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 231
 - 六、中国数控机床产业链行业SWOT分析 234
- 第七节 行业市场格局与经济效益展望 235
 - 一、市场格局展望 235
 - 二、经济效益预测 235
- 第八节 总体行业“十三五”整体规划及预测 235
 - 一、2016-2022年数控机床产业链行业国际展望 235
 - 二、2016-2022年国内数控机床产业链行业发展展望 236
- 第十四章 2016-2022年数控机床产业链行业投资机会与风险分析 238
 - 第一节 投资环境的分析与对策 238
 - 第二节 投资机遇分析 239
 - 第三节 投资风险分析 242
 - 一、政策风险 242
 - 二、经营风险 243
 - 三、技术风险 244
 - 四、进入退出风险 244
 - 第四节 投资策略与建议 245
 - 一、企业资本结构选择 245
 - 二、企业战略选择 245
 - 三、投资区域选择 246

四、专家投资建议 246

第十五章 2016-2022年数控机床产业链行业盈利模式与投资策略分析 247

第一节 2016-2022年国外数控机床产业链行业投资现状及经营模式分析 247

一、境外数控机床产业链行业成长情况调查 247

二、经营模式借鉴 247

三、在华投资新趋势动向 248

第二节 2016-2022年我国数控机床产业链行业商业模式探讨 250

第三节 2016-2022年我国数控机床产业链行业投资国际化发展战略分析 252

一、战略优势分析 252

二、战略机遇分析 252

三、战略规划目标 252

四、战略措施分析 253

第四节 2016-2022年我国数控机床产业链行业投资策略分析 254

第五节 2016-2022年最优投资路径设计 254

一、投资对象 254

二、投资模式 255

三、预期财务状况分析 255

四、风险资本退出方式 255

第十六章 “十三五”期间我国经济将面临的问题及对策 256

第一节 “十三五”期间影响投资因素分析 256

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 256

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 256

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 257

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 258

第二节 “十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题 258

一、经济结构失衡 258

二、产业结构面临的问题 258

三、资本泡沫过度膨胀 259

四、收入差距进一步扩大 260

五、通货膨胀风险加剧 261

六、生态环境总体恶化趋势未改 263

第三节 “十三五”期间我国经济形势面临的问题 263

一、世界政治、经济格局的新变化 263

二、国际竞争更加激烈 264

三、投资的作用将下降 265

- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加 265
- 五、迫切需要解决深层次体制机制问题 266
- 六、劳动力的供给态势将发生转折 266
- 第十七章 “十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策 268
 - 第一节 “十三五”期间促进区域协调发展的重点任务 268
 - 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 268
 - 二、培育多极带动的国土空间开发格局 268
 - 三、积极开展全方位多层次的区域合作 269
 - 四、创新各具特色的区域发展模式 269
 - 五、建立健全区域利益协调机制 270
 - 第二节 “十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题 271
 - 一、空间无序开发问题依然比较突出 271
 - 二、东中西产业互动关系有待进一步加强 271
 - 三、落后地区发展仍然面临诸多困难 272
 - 四、财税体制尚需完善 272
 - 五、区际利益矛盾协调机制不健全 272
 - 第三节 “十三五”期间促进区域协调发展的政策建议 273
 - 一、编制全国性的空间开发利用规划 273
 - 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 273
 - 三、制定基础产业布局战略规划 274
 - 四、加紧制定促进区域合作的政策措施 274
- 第十八章 数控机床产业链企业制定“十三五”发展战略研究分析 276
 - 第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义 276
 - 一、企业转型升级的需要 276
 - 二、企业强做大做的需要 276
 - 三、企业可持续发展需要 277
 - 第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则 277
 - 一、科学性 277
 - 二、实践性 280
 - 三、前瞻性 282
 - 四、创新性 282
 - 五、全面性 282
 - 六、动态性 283
 - 第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据 283
 - 一、国家产业政策 283

二、行业发展规律 283

三、企业资源与能力 283

四、可预期的战略定位 284

第十九章 2016-2022年数控机床产业链行业项目投资与融资建议 (ZY GXH) 285

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 285

第二节 外销与内销优势分析 285

第三节 2016-2022年全国投资规模预测 286

第四节 2016-2022年数控机床产业链行业投资收益预测 286

第五节 2016-2022年数控机床产业链项目投资建议 287

第六节 2016-2022年数控机床产业链项目融资建议 287

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 32

图表 2 数控机床产业链的产业链结构图 33

图表 3 2010-2015年我国数控机床产业链行业利润总额及增长情况 34

图表 4 行业生命周期、战略及其特征 40

图表 5 我国数控机床产业链行业所处生命周期示意图 42

图表 6 2010-2015年国际数控机床产业链产品产值分析 56

图表 7 2010-2015年国际数控机床产业链产品销售收入分析 56

图表 8 2010-2015年我国数控机床产业链行业销售收入及增长情况 66

图表 9 2016-2022年我国数控机床产业链行业销售收入预测结果 66

图表 10 2009-2014年我国数控机床产业链行业资产合计及增长情况 67

图表 11 2012-2015年我国数控机床产业链行业工业总产值及增长情况 67

图表 12 2016-2022年我国数控机床产业链行业资产合计预测结果 68

图表 13 2012-2015年我国数控机床产业链产量分析 68

图表 14 2016-2022年我国数控机床产业链产量预测 69

图表 15 2012-2015年我国数控机床产业链销量分析 69

图表 16 2016-2022年我国数控机床产业链销量预测 70

图表 17 2011-2014年国内数控机床产业链进口情况分析 77

图表 18 2011-2014年国内数控机床产业链出口情况分析 78

图表 19 2009-2014年我国数控机床产业链行业主营业务成本及增长情况 83

图表 20 2013年1-12月中国分省市金属切削工具产量统计分析 88

图表 21 2014年1-12月全国及主要省份金属切削工具产量分析 89

图表 22 2015年1-11月全国及主要省份金属切削工具产量分析 90

图表 23 数控机床产业链产品行业环境“波特五力”分析模型 100

图表 24 三元评价模型 114

表格 25 近4年沈阳（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 127

图表 26 近3年沈阳（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 127

表格 27 近4年沈阳（集团）有限责任公司产权比率变化情况 128

图表 28 近3年沈阳（集团）有限责任公司产权比率变化情况 128

表格 29 近4年沈阳（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 129

图表 30 近3年沈阳（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 129

表格 31 近4年沈阳（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 130

图表 32 近3年沈阳（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 130

表格 33 近4年沈阳（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 34 近3年沈阳（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 131

表格 35 近4年沈阳（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 132

图表 36 近3年沈阳（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 132

表格 37 近4年秦川机床集团有限公司资产负债率变化情况 134

图表 38 近3年秦川机床集团有限公司资产负债率变化情况 134

表格 39 近4年秦川机床集团有限公司产权比率变化情况 135

图表 40 近3年秦川机床集团有限公司产权比率变化情况 135

表格 41 近4年秦川机床集团有限公司销售毛利率变化情况 136

图表 42 近3年秦川机床集团有限公司销售毛利率变化情况 136

表格 43 近4年秦川机床集团有限公司固定资产周转次数情况 137

图表 44 近3年秦川机床集团有限公司固定资产周转次数情况 137

表格 45 近4年秦川机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 46 近3年秦川机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况 138

表格 47 近4年秦川机床集团有限公司总资产周转次数变化情况 139

图表 48 近3年秦川机床集团有限公司总资产周转次数变化情况 139

表格 49 近4年青海华鼎实业股份有限公司资产负债率变化情况 140

图表 50 近3年青海华鼎实业股份有限公司资产负债率变化情况 140

表格 51 近4年青海华鼎实业股份有限公司产权比率变化情况 141

图表 52 近3年青海华鼎实业股份有限公司产权比率变化情况 141

表格 53 近4年青海华鼎实业股份有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 54 近3年青海华鼎实业股份有限公司销售毛利率变化情况 142

表格 55 近4年青海华鼎实业股份有限公司固定资产周转次数情况 143

图表 56 近3年青海华鼎实业股份有限公司固定资产周转次数情况 143

表格 57 近4年青海华鼎实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 144

图表 58 近3年青海华鼎实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况 144

表格 59	近4年青海华鼎实业股份有限公司总资产周转次数变化情况	145
图表 60	近3年青海华鼎实业股份有限公司总资产周转次数变化情况	145
表格 61	近4年沈机集团昆明机床股份有限公司资产负债率变化情况	147
图表 62	近3年沈机集团昆明机床股份有限公司资产负债率变化情况	147
表格 63	近4年沈机集团昆明机床股份有限公司产权比率变化情况	148
图表 64	近3年沈机集团昆明机床股份有限公司产权比率变化情况	148
表格 65	近4年沈机集团昆明机床股份有限公司销售毛利率变化情况	149
图表 66	近3年沈机集团昆明机床股份有限公司销售毛利率变化情况	149
表格 67	近4年沈机集团昆明机床股份有限公司固定资产周转次数情况	150
图表 68	近3年沈机集团昆明机床股份有限公司固定资产周转次数情况	150
表格 69	近4年沈机集团昆明机床股份有限公司流动资产周转次数变化情况	151
图表 70	近3年沈机集团昆明机床股份有限公司流动资产周转次数变化情况	151
表格 71	近4年沈机集团昆明机床股份有限公司总资产周转次数变化情况	152
图表 72	近3年沈机集团昆明机床股份有限公司总资产周转次数变化情况	152
表格 73	近4年大连机床集团有限责任公司资产负债率变化情况	154
图表 74	近3年大连机床集团有限责任公司资产负债率变化情况	154
表格 75	近4年大连机床集团有限责任公司产权比率变化情况	155
图表 76	近3年大连机床集团有限责任公司产权比率变化情况	155
表格 77	近4年大连机床集团有限责任公司销售毛利率变化情况	155
图表 78	近3年大连机床集团有限责任公司销售毛利率变化情况	156
表格 79	近4年大连机床集团有限责任公司固定资产周转次数情况	156
图表 80	近3年大连机床集团有限责任公司固定资产周转次数情况	157
表格 81	近4年大连机床集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况	157
图表 82	近3年大连机床集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况	158
表格 83	近4年大连机床集团有限责任公司总资产周转次数变化情况	158
图表 84	近3年大连机床集团有限责任公司总资产周转次数变化情况	159
表格 85	近4年广州数控设备有限公司资产负债率变化情况	160
图表 86	近3年广州数控设备有限公司资产负债率变化情况	160
表格 87	近4年广州数控设备有限公司产权比率变化情况	161
图表 88	近3年广州数控设备有限公司产权比率变化情况	161
表格 89	近4年广州数控设备有限公司销售毛利率变化情况	162
图表 90	近3年广州数控设备有限公司销售毛利率变化情况	162
表格 91	近4年广州数控设备有限公司固定资产周转次数情况	163
图表 92	近3年广州数控设备有限公司固定资产周转次数情况	163
表格 93	近4年广州数控设备有限公司流动资产周转次数变化情况	164

- 图表 94 近3年广州数控设备有限公司流动资产周转次数变化情况 164
- 表格 95 近4年广州数控设备有限公司总资产周转次数变化情况 165
- 图表 96 近3年广州数控设备有限公司总资产周转次数变化情况 165
- 表格 97 近4年武汉华中数控股份有限公司资产负债率变化情况 167
- 图表 98 近3年武汉华中数控股份有限公司资产负债率变化情况 167
- 表格 99 近4年武汉华中数控股份有限公司产权比率变化情况 168
- 图表 100 近3年武汉华中数控股份有限公司产权比率变化情况 168
- 表格 101 近4年武汉华中数控股份有限公司销售毛利率变化情况 168
- 图表 102 近3年武汉华中数控股份有限公司销售毛利率变化情况 169
- 表格 103 近4年武汉华中数控股份有限公司固定资产周转次数情况 170
- 图表 104 近3年武汉华中数控股份有限公司固定资产周转次数情况 170
- 表格 105 近4年武汉华中数控股份有限公司流动资产周转次数变化情况 171
- 图表 106 近3年武汉华中数控股份有限公司流动资产周转次数变化情况 171
- 表格 107 近4年武汉华中数控股份有限公司总资产周转次数变化情况 172
- 图表 108 近3年武汉华中数控股份有限公司总资产周转次数变化情况 172
- 表格 109 近4年威海华东数控股份有限公司资产负债率变化情况 175
- 图表 110 近3年威海华东数控股份有限公司资产负债率变化情况 175
- 表格 111 近4年威海华东数控股份有限公司产权比率变化情况 176
- 图表 112 近3年威海华东数控股份有限公司产权比率变化情况 176
- 表格 113 近4年威海华东数控股份有限公司销售毛利率变化情况 177
- 图表 114 近3年威海华东数控股份有限公司销售毛利率变化情况 177
- 表格 115 近4年威海华东数控股份有限公司固定资产周转次数情况 178
- 图表 116 近3年威海华东数控股份有限公司固定资产周转次数情况 178
- 表格 117 近4年威海华东数控股份有限公司流动资产周转次数变化情况 179
- 图表 118 近3年威海华东数控股份有限公司流动资产周转次数变化情况 179
- 表格 119 近4年威海华东数控股份有限公司总资产周转次数变化情况 180
- 图表 120 近3年威海华东数控股份有限公司总资产周转次数变化情况 180
- 表格 121 近4年齐二机床集团有限公司资产负债率变化情况 182
- 图表 122 近3年齐二机床集团有限公司资产负债率变化情况 182
- 表格 123 近4年齐二机床集团有限公司产权比率变化情况 183
- 图表 124 近3年齐二机床集团有限公司产权比率变化情况 183
- 表格 125 近4年齐二机床集团有限公司销售毛利率变化情况 184
- 图表 126 近3年齐二机床集团有限公司销售毛利率变化情况 184
- 表格 127 近4年齐二机床集团有限公司固定资产周转次数情况 185
- 图表 128 近3年齐二机床集团有限公司固定资产周转次数情况 185

表格 129	近4年齐二机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况	186
图表 130	近3年齐二机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况	186
表格 131	近4年齐二机床集团有限公司总资产周转次数变化情况	187
图表 132	近3年齐二机床集团有限公司总资产周转次数变化情况	187
表格 133	近4年山东法因数控机械股份有限公司资产负债率变化情况	189
图表 134	近3年山东法因数控机械股份有限公司资产负债率变化情况	189
表格 135	近4年山东法因数控机械股份有限公司产权比率变化情况	190
图表 136	近3年山东法因数控机械股份有限公司产权比率变化情况	190
表格 137	近4年山东法因数控机械股份有限公司销售毛利率变化情况	191
图表 138	近3年山东法因数控机械股份有限公司销售毛利率变化情况	191
表格 139	近4年山东法因数控机械股份有限公司固定资产周转次数情况	192
图表 140	近3年山东法因数控机械股份有限公司固定资产周转次数情况	192
表格 141	近4年山东法因数控机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况	193
图表 142	近3年山东法因数控机械股份有限公司流动资产周转次数变化情况	193
表格 143	近4年山东法因数控机械股份有限公司总资产周转次数变化情况	194
图表 144	近3年山东法因数控机械股份有限公司总资产周转次数变化情况	194
表格 145	2012-2015年11月我国数控机床产业链市场规模区域分布	196
表格 146	2012-2015年同期东北地区数控机床产业链行业生产规模	196
表格 147	2012-2015年1-11月东北地区数控机床产业链行业盈利能力表	197
表格 148	2012-2015年同期东北地区数控机床产业链行业销售能力	197
表格 149	2012-2015年同期华北地区数控机床产业链行业生产规模	198
表格 150	2012-2015年1-11月华北地区数控机床产业链行业盈利能力表	198
表格 151	2012-2015年同期华北地区数控机床产业链行业销售能力	198
表格 152	2012-2015年同期华东地区数控机床产业链行业生产规模	199
表格 153	2012-2015年1-11月华东地区数控机床产业链行业盈利能力表	199
表格 154	2012-2015年同期华东地区数控机床产业链行业销售能力	200
表格 155	2012-2015年同期华南地区数控机床产业链行业生产规模	200
表格 156	2012-2015年1-11月华南地区数控机床产业链行业盈利能力表	201
表格 157	2012-2015年同期华南地区数控机床产业链行业销售能力	201
表格 158	2012-2015年同期西北地区数控机床产业链行业生产规模	202
表格 159	2012-2015年1-11月西北地区数控机床产业链行业盈利能力表	202
表格 160	2012-2015年同期西北地区数控机床产业链行业销售能力	202
表格 161	2012-2015年同期华中地区数控机床产业链行业生产规模	203
表格 162	2012-2015年1-11月华中地区数控机床产业链行业盈利能力表	203
表格 163	2012-2015年同期华中地区数控机床产业链行业销售能力	204

- 表格 164 2012-2015年同期西南地区数控机床产业链行业生产规模 204
- 表格 165 2012-2015年1-11月西南地区数控机床产业链行业盈利能力表 205
- 表格 166 2012-2015年同期西南地区数控机床产业链行业销售能力 205
- 图表 167 2016-2022年我国我国数控机床产业链工业总产值预测 221
- 图表 168 2016-2022年我国我国数控机床产业链市场容量预测 222
- 图表 169 2016-2022年数控机床产业链行业供给预测趋势图 229
- 图表 170 2016-2022年数控机床产业链行业需求预测趋势图 230
- 图表 171 2016-2022年我国数控机床产业链行业利润总额预测 235
- 图表 172 2016-2022年数控机床产业链行业投资方向预测 247
- 图表 173 数控机床产业链产业链投资示意图 254
- 图表 174 2016-2022年全国数控机床产业链行业资产投资规模预测 286
- 图表 175 2016-2022年中国数控机床产业链行业市场盈利预测分析 286

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201604/403532.html>