

2016-2022年中国数控机床 行业前景展望及投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国数控机床行业前景展望及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/C97161W9T8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

数控机床是由美国发明家约翰·帕森斯上个世纪发明的。随着电子信息技术的发展，世界机床业已进入了以数字化制造技术为核心的机电一体化时代，其中数控机床就是代表产品之一。数控机床是制造业的加工母机和国民经济的重要基础。作为现代工业基石的机床产业，是工业经济发展过程中无论如何都不能绕过一个关键性问题，中国机床产业由于先天不足，一直在中高端机床项目发展上落于国外主流水准，正处于一个追赶的过程当中。

中国数控机床仍然较为落后。中国数控机床市场巨大，与国外产品相比，中国的差距主要是机床的高速高效化和精密化上，中国正处于工业化中期，即从解决短缺为主的开放逐步向建设经济强国转变，从脱贫向致富转变，煤炭、汽车、钢铁、房地产、建材、机械、电子、化工等一批以重工业为基础的高增长行业发展势头强劲，构成了对机床市场尤其是数控机床的巨大需求。

中国机床行业加速转型面临四大制约因素。中国的数控机床技术现在目前最多只能做到五轴联动，并且据有关人士说这个五轴还是作秀成份居多，五轴以上几乎就是全部进口，并且在多点联动的技术上也和国外技术水准存在非常大的差距。

中国机床行业在过去几年实现了持续超高速的发展，一直到2011年上半年，需求仍很旺盛，但是从下半年开始，需求增势明显趋缓，新增订单剧烈下滑，经济效益状况逐渐趋于严峻，利润率持续下降。

在“十二五”期间，国家实施积极的财政政策和稳健的货币政策，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。

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22.5亿元，占比5.3%;还余3.7%为其他机床电子元器件。

我国的数控机床无论从产品种类、技术水平、质量和产量上都取得高速发展，在一些关键技术方面也取得重大突破。2010年我国数控机床产量达到23.6万台，同比增长62.2%，中国可供市场的数控机床有1500种，几乎覆盖了整个金属切削机床的品种类别和主要的锻压机械。2014年我国数控机床产量达到39.1万台。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国数控机床行业前景展望及投资战略分析报告》共十九章。首先介绍了数控机床行业市场发展环境、数控机床整体运行态势等，接着分析了数控机床行业市场运行的现状，然后介绍了数控机床市场竞争格局。随后，报告对数控机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了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、2010-2016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、2010-2016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、2010-2016年我国数控机床产业链产量分析 68

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、2010-2016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、2010-2016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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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 山东法因数控机械股份有限公司	188
一、企业基本情况	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、2010-2016年东北地区销售规模	196

二、东北地区“规格”销售分析	197
三、2010-2016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、2010-2016年华北地区销售规模	198
二、华北地区“规格”销售分析	198
三、2010-2016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、2010-2016年华东地区销售规模	199
二、华东地区“规格”销售分析	199
三、2010-2016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、2010-2016年华南地区销售规模	200
二、华南地区“规格”销售分析	201
三、2010-2016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、2010-2016年西北地区销售规模	202
二、西北地区“规格”销售分析	202
三、2010-2016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、2010-2016年华中地区销售规模	203
二、华中地区“规格”销售分析	203
三、2010-2016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、2010-2016年西南地区销售规模	204
二、西南地区“规格”销售分析	205
三、2010-2016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、预测性 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 285 (ZY GXH)

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 (ZY GXH)

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 2010-2016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 2010-2016年国际数控机床产业链产品产值分析	56
图表 7 2010-2016年国际数控机床产业链产品销售收入分析	56
图表 8 2010-2016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 2009-2015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 2011-2015年国内数控机床产业链进口情况分析	77
图表 18 2011-2015年国内数控机床产业链出口情况分析	78
图表 19 2009-2015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 2014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 2015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 2016年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2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：<http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161W9T8.html>