

# 2015-2020年中国数控机床 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitajidian1501/L31618BVS7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告目录：

第一章 2010-2014年世界数控机床行业格局分析	15
第一节 2010-2014年世界数控机床运行特征分析	15
一、国际机床市场的消费主流是数控机床	15
二、世界数控机床的网络化	15
三、市场格局表现为集群化发展趋势	16
第二节 2010-2014年世界主要国家数控机床产业运行分析	16
一、美国	16
二、德国	17
三、日本	17
四、韩国	18
第三节 2015-2020年世界数控机床行业发展趋势预测分析	18
第二章 2010-2014年中国数控机床行业运行环境分析	22
第一节 2010-2014年中国数控机床行业经济环境分析	22
一、中国GDP分析	22
二、恩格尔系数分析	24
三、工业发展形势分析	25
第二节 2010-2014年中国数控机床行业政策环境分析	30
一、《2015-2020年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》	31
二、进出口政策	84
三、《2015-2020年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》	91
四、，《2015-2020年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》	99
第三节 2010-2014年中国数控机床行业技术环境分析	100
一、数控技术发展	100
二、数控机床生产工艺	101
三、国产数控机床技术的不足	102
第四节 2010-2014年中国数控机床行业社会环境分析	103
第三章 2010-2014年中国数控机床行业发展现状分析	105
第一节 2010-2014年中国数控机床行业市场运行分析	105

一、数控机床行业发展迅速	105
二、数控机床进口保持高增长	105
三、数控机床市场巨大	106
四、中国机床市场成为世界机床行业关注焦点	106
第二节 2010-2014年中国数控机床行业的应用领域分析	107
一、航空工业	108
二、船舶工业	108
三、汽车工业	108
四、电力工业	108
第三节 2010-2014年中国数控机床行业动态分析	109
一、海天精工大型数控机床项目开工	109
二、四川长征机床数控机床制造基地在自贡落成	109
三、武汉启科数控机床制造项目奠基	109
第四章 2010-2014年中国重型数控机床发展现状分析	111
第一节 2010-2014年中国重型数控机床市场现状分析	111
一、中国重型数控机床的发展现状	111
二、重型数控机床产品与发达国家的差距	114
第二节 2010-2014年中国重型数控机床造成差距的原因分析	119
一、技术创新开发能力薄弱，高级设计开发人才严重缺乏	119
二、对行业总体来说，数控产品产业化能力不强	120
三、机床企业装备陈旧落后	120
四、缺乏具有国际知名度的名牌	120
五、企业的服服务体系不健全	120
六、为主机配套的关键功能部件可靠性差	120
第三节 2010-2014年中国重型数控机床关键技术分析	121
一、需要解决的关键共性技术	121
二、制约国产高档产品关键技术突破的主要障碍	122
第五章 2007-2014年中国数控机床产量数据统计分析	123
第一节 2013-2014年中国数控机床产量数据分析	123
一、2013-2014年全国数控机床产量数据分析	123
二、2013-2014年数控机床重点省市数据分析	124
第二节 2014年中国数控机床产量数据分析	124

一、2014年全国数控机床产量数据分析	124
二、2014年数控机床重点省市数据分析	125
第三节 2014年中国数控机床产量增长性分析	125
一、产量增长	125
二、集中度变化	126
第六章 2007-2014年中国通用设备制造业主要指标监测分析	127
第一节 2007-2014年中国通用设备制造业数据统计与监测分析	127
一、2007-2014年中国通用设备制造业企业数量增长分析	127
二、2007-2014年中国通用设备制造业从业人数调查分析	127
三、2007-2014年中国通用设备制造业总销售收入分析	128
四、2007-2014年中国通用设备制造业利润总额分析	128
五、2007-2014年中国通用设备制造业投资资产增长性分析	129
第二节 2014年中国通用设备制造业最新数据统计与监测分析	129
一、企业数量与分布	130
二、销售收入	130
三、利润总额	130
四、从业人数	130
第三节 2014年中国通用设备制造业投资状况监测（按季度更新）	131
一、行业资产区域分布	131
二、主要省市投资增速对比	131
第七章 2013-2014年中国数控机床进出口数据监测分析	132
第一节 2013-2014年中国数控放电加工机床进出口总体数据分析	132
一、中国数控放电加工机床进口数据分析	132
二、中国数控放电加工机床出口数据分析	132
三、中国数控放电加工机床进出口单价分析	133
第二节 2013-2014年中国切削金属的数控机床进出口总体数据分析	133
一、中国切削金属的数控机床进口数据分析	133
二、中国切削金属的数控机床出口数据分析	134
三、中国切削金属的数控机床进出口单价分析	134
第三节 2013-2014年中国加工金属的数控机床进出口总体数据分析	134
一、中国加工金属的数控机床进口数据分析	134
二、中国加工金属的数控机床出口数据分析	135

三、中国加工金属的数控机床进出口单价分析	135
第四节 2013-2014年中国其他数控机床进出口总体数据分析	136
一、中国其他数控机床进口数据分析	136
二、中国其他数控机床出口数据分析	136
三、中国其他数控机床进出口单价分析	136
第八章 2010-2014年中国数控机床行业竞争格局分析	137
第一节 2010-2014年中国数控机床竞争格局分析	137
一、数控机床行业集中度分析	137
二、数控机床国内外品牌竞争分析	138
第二节 2010-2014年中国数控机床国际竞争力分析	138
一、产品水平	138
二、制造技术	139
三、生产规模、营业额	140
四、可靠性、交货期、销售与服务	141
第三节 2010-2014年中国数控机床竞争策略分析	141
第九章 2014年中国主要数控机床生产企业竞争力数据分析（企业可自选）	143
第一节 威海华东数控股份有限公司	143
一、企业概况	143
二、企业主要经济指标分析	144
三、企业成长性分析	150
四、企业经营能力分析	150
五、企业盈利能力及偿债能力分析	151
六、企业竞争力分析	154
第二节 沈机集团昆明机床股份有限公司	155
一、企业概况	155
二、企业主要经济指标分析	157
三、企业成长性分析	163
四、企业经营能力分析	164
五、企业盈利能力及偿债能力分析	164
六、企业竞争力分析	167
第三节 沈阳机床股份有限公司	167
一、企业概况	167

- 二、企业主要经济指标分析 168
- 三、企业成长性分析 175
- 四、企业经营能力分析 176
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析 177
- 六、企业竞争力分析 179
- 第四节 宁夏小巨人机床有限公司 180
  - 一、企业基本情况 180
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 181
  - 三、企业资产及负债情况分析 181
  - 四、企业成本费用情况 182
- 第五节 北京机电院高技术股份有限公司 182
  - 一、企业基本情况 182
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 185
  - 三、企业资产及负债情况分析 185
  - 四、企业成本费用情况 186
- 第六节 北一大隈（北京）机床有限公司 186
  - 一、企业基本情况 186
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 187
  - 三、企业资产及负债情况分析 188
  - 四、企业成本费用情况 188
- 第七节 斗山机床（烟台）有限公司 189
  - 一、企业基本情况 189
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 190
  - 三、企业资产及负债情况分析 190
  - 四、企业成本费用情况 191
- 第八节 山东法因数控机械有限公司 191
  - 一、企业基本情况 191
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析 192
  - 三、企业资产及负债情况分析 194
  - 四、企业成本费用情况 197
- 第九节 山东宁联机械制造有限公司 201
  - 一、企业基本情况 201

二、企业销售收入及盈利水平分析	202
三、企业资产及负债情况分析	203
四、企业成本费用情况	203
第十节 德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司	204
一、企业基本概况	204
二、企业销售收入及盈利水平分析	204
三、企业资产及负债情况分析	205
四、企业成本费用情况	205
第十一节 泰州市清华明森机床	206
第十章 2015-2020年中国数控机床行业发展前景预测分析	208
第一节 2015-2020年中国数控机床产品发展趋势预测分析	208
一、数控机床技术走势分析	208
二、行业发展前景分析	210
第二节 2015-2020年中国数控机床行业市场发展前景预测分析	211
一、数控机床产量预测分析	211
二、数控机床需求预测分析	211
三、数控机床进出口形势预测分析	212
第三节 2015-2020年中国数控机床行业市场盈利预测分析	213
第十一章 2015-2020年中国数控机床行业投资机会与投资风险分析	215
第一节 2015-2020年中国数控机床行业投资机会分析	215
一、数控机床行业吸引力分析	215
二、数控机床行业区域投资潜力分析	215
第二节 2015-2020年中国数控机床行业投资风险分析	215
一、市场竞争风险	215
二、技术风险	216
三、其它风险	216
第三节 2015-2020年中国数控机床行业投资策略分析	218
图表目录：	
图表 1 2011-2014年3季度中国国内生产总值及其增长速度	22
图表 2 1998年3季度&mdash;2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	23
图表 3 1978-2010中国城乡居民恩格尔系数对比表	24
图表 4 2014年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）	26



图表 5 2011-2014年全部工业增加值及其增长速度 26

图表 6 2014年主要工业产品产量及其增长速度 27

图表 7 2014年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 29

图表 8 2011-2014年建筑业增加值及其增长速度 29

图表 9 2007-2009年我国数控机床产量数据分析 123

图表 10 2013-2014年数控机床重点省市数据分析 124

图表 11 2010-2014年11月我国数控机床产量数据分析 124

图表 12 2010-2014年11月我国数控机床重点省市数据分析 125

图表 13 2008-2014年11月我国数控机床产量增长分析 125

图表 14 2008-2014年11月我国通用设备制造业企业数量增长分析 127

图表 15 2008-2014年11月我国通用设备制造业从业人数调查分析 127

图表 16 2008-2014年11月我国通用设备制造业总销售收入分析 128

图表 17 2008-2014年11月我国通用设备制造业利润总额分析 129

图表 18 2008-2014年11月我国通用设备制造业总资产增长性分析 129

图表 19 2010-2014年11月中国通用设备制造业企业数量分析 130

图表 20 2010-2014年11月中国通用设备制造业销售收入分析 130

图表 21 2010-2014年11月中国通用设备制造业利润总额分析 130

图表 22 2010-2014年11月中国通用设备制造业利润总额分析 130

图表 23 我国通用设备制造业行业资产区域分布 131

图表 24 2010-2014年11月我国数控机床进口数据分析 132

图表 25 2010-2014年11月我国数控机床出口数据分析 132

图表 26 2010-2014年11月我国数控机床进口单价分析 133

图表 27 2010-2014年11月我国数控机床出口单价分析 133

图表 28 2010-2014年11月我国切削金属的数控机床进口数据分析 133

图表 29 2010-2014年11月我国切削金属的数控机床出口数据分析 134

图表 30 2010-2014年11月我国切削金属的数控机床进口单价分析 134

图表 31 2010-2014年11月我国切削金属的数控机床出口单价分析 134

图表 32 2010-2014年11月我国加工金属的数控机床进口数据分析 135

图表 33 2010-2014年11月我国加工金属的数控机床出口数据分析 135

图表 34 2010-2014年11月我国加工金属的数控机床进口单价分析 135

图表 35 2010-2014年11月我国加工金属的数控机床出口单价分析 135

图表 36 2010-2014年11月我国其他数控机床进口数据分析 136

图表 37 2010-2014年11月我国其他数控机床出口数据分析 136

图表 38 2010-2014年11月我国其他数控机床进口单价分析 136

图表 39 2010-2014年11月我国其他数控机床出口单价分析 137

图表 40 2014年我国数控机床集中度分析 137

图表 41 华东数控资产负债表 144

图表 42 华东数控利润表 148

图表 43 华东数控成长性分析 150

图表 44 华东数控经营能力分析 151

图表 45 华东数控盈利能力及偿债能力分析 151

图表 46 昆明机床资产负债表 157

图表 47 昆明机床利润表 161

图表 48 昆明机床财务指标 163

图表 49 昆明机床经营能力分析 164

图表 50 昆明机床盈利能力及偿债能力分析 164

图表 51 沈阳机床资产负债表 168

图表 52 沈阳机床利润表 173

图表 53 沈阳机床财务指标 175

图表 54 沈阳机床经营能力分析 176

图表 55 沈阳机床盈利能力及偿债能力分析 177

图表 56 近4年宁夏小巨人机床有限公司销售毛利率变化情况 181

图表 57 近4年宁夏小巨人机床有限公司资产负债率变化情况 181

图表 58 近4年宁夏小巨人机床有限公司已获利息倍数变化情况 182

图表 59 近4年北京机电院高技术股份有限公司销售毛利率变化情况 185

图表 60 近4年北京机电院高技术股份有限公司资产负债率变化情况 185

图表 61 近4年北京机电院高技术股份有限公司已获利息倍数变化情况 186

图表 62 近4年北一大隈（北京）机床有限公司销售毛利率变化情况 187

图表 63 近4年北一大隈（北京）机床有限公司资产负债率变化情况 188

图表 64 近4年北一大隈（北京）机床有限公司已获利息倍数变化情况 188

图表 65 近4年斗山机床（烟台）有限公司销售毛利率变化情况 190

图表 66 近4年斗山机床（烟台）有限公司资产负债率变化情况 191

图表 67 近4年斗山机床（烟台）有限公司已获利息倍数变化情况 191

图表 68 法因数控利润表 192

- 图表 69 法因数控资产负债表 194
- 图表 70 法因数控财务指标 197
- 图表 71 近4年山东宁联机械制造有限公司销售毛利率变化情况 202
- 图表 72 近4年山东宁联机械制造有限公司资产负债率变化情况 203
- 图表 73 近4年山东宁联机械制造有限公司已获利息倍数变化情况 203
- 图表 74 近4年德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司销售毛利率变化情况 204
- 图表 75 近4年德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司资产负债率变化情况 205
- 图表 76 近4年德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司已获利息倍数变化情况 205
- 图表 77 2015-2020年我国数控机床产量预测分析 211
- 图表 78 2015-2020年我国数控机床需求量预测分析 212
- 图表 79 2015-2020年我国数控机床市场盈利预测 213
- 图表 80 2015-2020年数控机床行业同业竞争风险及控制策略 216

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/L31618BVS7.html>