

2015-2020年中国数控机床 市场运行形势分析及发展战略研究报告

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

《2015-2020年中国数控机床市场运行形势分析及发展战略研究报告》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/1143822M2M.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

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、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2011-2020年)》	31
二、进出口政策	84
三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》	91
四、，《国家数控机床产业发展专项规划》	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、企业基本概况 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、企业基本概况 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、企业基本概况 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、企业基本概况 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、企业基本情况 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—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.abaogao.com/b/jixie/1143822M2M.html>