

2016-2022年中国拉床行业 监测及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国拉床行业监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201511/127362.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 拉床行业相关界定 14

第一节 行业界定及主要产品 14

一、拉床发展历史 14

二、拉床的产品分类 14

三、拉床的结构与工作原理 16

第二节 拉床行业特性分析 16

一、拉床是装备制造产业的母机 16

二、拉床关系国家战略安全 16

三、拉床行业与固定资产投资密切相关 17

四、中国拉床工业区域特征简析 17

第三节 拉床发展历程及市场动态 18

一、行业发展历程回顾 18

二、行业产业链分析 20

第二章 金融危机下拉床行业宏观经济环境分析 21

第一节 2016-2022年全球宏观经济分析 21

一、2015年全球宏观经济运行概况 21

二、2016-2022年全球宏观经济趋势预测 21

第二节 金融危机对全球经济的影响 22

一、对各国实体经济的影响 22

二、国际金融危机发展趋势及其国际影响 23

第三节 2016-2022年中国宏观经济环境分析 24

一、2015年中国宏观经济发展情况 24

一、宏观经济 24

二、工业形势 25

三、固定资产投资 26

二、2016-2022年中国宏观经济趋势预测 27

第四节 金融危机对中国经济的影响 30

- 一、金融危机引致的中国经济损失 30
- 二、金融危机影响下的主要行业 32
- 三、中国宏观经济政策变动及趋势 33

第三章 国际拉床工业发展分析 38

第一节 国际拉床发展状况 38

- 一、国际拉床基本情况 38
- 二、全球机床产业结构逐渐发生变化 41
- 三、拉床的主要技术特点与发展条件 42
- 四、国际拉床新技术发展特点 43

第二节 国际主要国家拉床工业发展分析 45

- 一、美国 45
- 二、德国 47
- 三、日本 48

第三节 2016-2022年国际拉床行业发展分析 49

- 一、金融危机对国际拉床行业发展影响分析 49
- 二、2016-2022年国际拉床行业发展趋势预测 52

第四章 中国拉床行业总体发展分析 54

第一节 中国拉床行业总体分析 54

- 一、中国拉床产业发展成就 54
- 二、中国拉床行业发展总体概况 58
- 三、中国拉床行业动态分析 60
- 四、2015年中国基础制造装备重大专项启动 60

第二节 2015年中国拉床行业发展概况 62

- 一、中国拉床行业发展新格局分析 62
- 二、2015年中国拉床行业发展态势分析 63
- 三、2015年中国拉床行业发展特点分析 63

第三节 中国拉床行业面临的挑战 64

- 一、金融危机对中国拉床行业的影响 64
- 二、中国拉床企业应对金融危机的策略 64

第五章 中国拉床行业市场运行分析 67

第一节 2012年-2015年全国及主要省份拉床产量分析 67

一、2012年1-12月全国及主要省份拉床产量分析 67

二、2013年1-12月全国及主要省份拉床产量分析 68

三、2014年1-12月全国及主要省份拉床产量分析 69

四、2015年1-9月全国及主要省份拉床产量分析 70

第二节 中国拉床行业市场需求分析 71

一、我国拉床市场需求旺盛 71

二、普及型拉床成市场需求主流 71

三、我国中高档拉床市场需求开始增加 72

四、经济型拉床市场需求开始减少 73

第三节 中国拉床行业进出口状况分析 73

一、2011-2015年行业出口产品统计 73

二、2011-2015年行业进口产品统计 77

第四节 行业存在问题及发展限制 82

一、行业存在的问题 82

二、行业主要制约因素 83

三、行业基本应对策略分析 83

第六章 中国拉床相关产业的发展状况分析 85

第一节 汽车产业 85

一、国际汽车市场概况 85

二、2015年中国汽车市场概况 89

三、中国汽车工业存在的问题 93

四、我国汽车产业发展的策略 96

五、2016-2022年中国汽车市场前景预测 99

第二节 军工产业 100

一、国外军工产业发展状况 100

二、世界军工产业政策的演变 108

三、中国军工产业发展状况 117

四、我国军工经济运行中存在的问题 119

第三节 船舶产业 121

- 一、2008年-2015年我国船舶行业运行分析 121
- 二、我国船舶产业存在的问题 123
- 四、中国船舶产业发展预测及建议 125
- 第四节 模具产业 127
 - 一、我国模具工业发展简述 127
 - 二、我国模具区域行业剖析 131
 - 三、我国模具行业存在的问题 157
 - 四、模具行业发展的十三五规划 160
 - 五、未来我国模具发展趋势 162

- 第七章 中国拉床行业竞争格局分析 164
 - 第一节 行业竞争结构分析 164
 - 一、现有企业间竞争 164
 - 二、潜在进入者分析 165
 - 三、替代品威胁分析 165
 - 四、供应商议价能力 165
 - 五、客户议价能力 166
 - 第二节 拉床企业国际竞争力比较 166
 - 一、生产要素 166
 - 二、需求条件 166
 - 三、支援与相关产业 167
 - 四、企业战略、结构 167
 - 五、政府的作用 167
 - 第三节 拉床行业竞争格局分析 168
 - 一、拉床行业集中度分析 168
 - 二、拉床行业竞争程度分析 168
 - 第四节 拉床行业竞争策略分析 168
 - 一、金融危机对行业竞争格局的影响 168
 - 二、2016-2022年拉床行业竞争格局展望 169
 - 三、2016-2022年拉床行业竞争策略分析 169

第八章 中国拉床行业重点企业运营分析 171

第一节 长沙机床厂 171

一、企业概况 171

二、2011-2015年企业经营状况分析 171

(一) 企业偿债能力分析 171

(二) 企业运营能力分析 173

(三) 企业盈利能力分析 176

三、企业竞争力分析 177

四、企业应对金融危机策略分析 178

第二节 长沙插拉刨机电设备制造有限公司 178

一、企业概况 178

二、2011-2015年企业经营状况分析 179

(一) 企业偿债能力分析 179

(二) 企业运营能力分析 180

(三) 企业盈利能力分析 183

三、企业竞争力分析 184

四、企业应对金融危机策略分析 184

第三节 浙江省缙云县三星拉床制造有限公司 185

一、企业概况 185

二、2011-2015年企业经营状况分析 185

(一) 企业偿债能力分析 185

(二) 企业运营能力分析 187

(三) 企业盈利能力分析 190

三、企业竞争力分析 191

四、企业应对金融危机策略分析 191

第四节 山东立辉拉床制造有限公司 192

一、企业概况 192

二、2011-2015年企业经营状况分析 192

(一) 企业偿债能力分析 192

(二) 企业运营能力分析 194

(三) 企业盈利能力分析 197

三、企业竞争力分析 198

四、企业应对金融危机策略分析 198

第五节 济南一机床集团有限公司 199

一、企业概况 199

二、2011-2015年企业经营状况分析 199

(一) 企业偿债能力分析 199

(二) 企业运营能力分析 201

(三) 企业盈利能力分析 204

三、企业竞争力分析 205

四、企业应对金融危机策略分析 206

第九章 中国拉床行业前景展望 207

第一节 世界拉床发展趋势 207

一、世界拉床发展的五大趋势 207

二、世界拉床技术发展走势 208

三、21世纪全球拉床行业走势分析 208

第二节 中国拉床行业发展机遇及前景 210

一、未来中国拉床依然存在较大投资机会 210

二、中国拉床产业将迎接15年的黄金发展期 210

三、中国拉床的发展方向分析 212

四、中国未来拉床各类附件的发展趋势 212

第三节 “十三五”期间拉床发展展望 213

一、未来行业市场发展分析 213

二、未来行业市场技术开发方向 213

三、总体行业市场“十三五”整体规划及预测 214

第十章 金融危机下中国拉床行业投资分析及建议 215

第一节 投资机遇分析 215

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 215

二、拉床企业在危机中的竞争优势 215

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快，拉床业重组兼并潮再起 216

第二节 投资风险分析 216

一、行业竞争风险 216

二、行业金融信贷市场风险 217

- 三、产业政策变动的影响 218
- 第三节 行业投资建议分析 219
 - 一、把握国家投资的契机 219
 - 二、竞争性战略联盟的实施 220
 - 三、市场的重点客户战略实施 224

图表目录：

- 图表 1 2011年世界主要经济体GDP及增长率 22
- 图表 2 1998年I季度—2015年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 25
- 图表 3 2001年12月—2015年9月工业增加值月度同比增长率（%） 26
- 图表 4 2001年1-2月—2015年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 27
- 图表 5 2011年1-12月全国拉床行业主要省份产量占比 67
- 图表 6 2011年1-12月全国拉床行业主要省份产量占比图 67
- 图表 7 2012年1-12月全国拉床行业主要省份产量占比 68
- 图表 8 2012年1-12月全国拉床行业主要省份产量占比图 68
- 图表 9 2015年1-9月全国拉床行业主要省份产量占比 69
- 图表 10 2015年1-9月全国拉床行业主要省份产量占比图 69
- 图表 11 2015年1-9月全国拉床行业主要省份产量占比 70
- 图表 12 2015年1-9月全国拉床行业主要省份产量占比图 70
- 图表 13 2011-2015年机床工具产品累计出口额 74
- 图表 14 2015年机床工具产品出口情况 75
- 图表 15 2011年12月-2015年9月份金属加工机床月度出口额同比 76
- 图表 16 2015年金属加工机床出口去向前10位 77
- 图表 17 2011年12月-2015年9月机床工具产品累计进口额同比 78
- 图表 18 2015年机床工具产品进口情况 78
- 图表 19 2011年12月-2015年9月金属加工机床月度累计进口额及同比 79
- 图表 20 2015年金属加工机床进口来源前10位 79
- 图表 21 拉床行业环境“波特五力”分析模型 164
- 图表 22 近3年长沙机床厂资产负债率变化情况 172
- 图表 23 近3年长沙机床厂产权比率变化情况 172
- 图表 24 近3年长沙机床厂固定资产周转次数情况 173
- 图表 25 近3年长沙机床厂流动资产周转次数变化情况 174

- 图表 26 近3年长沙机床厂总资产周转次数变化情况 175
- 图表 27 近3年长沙机床厂销售毛利率变化情况 176
- 图表 28 近3年长沙插拉刨机电设备制造有限公司资产负债率变化情况 179
- 图表 29 近3年长沙插拉刨机电设备制造有限公司产权比率变化情况 180
- 图表 30 近3年长沙插拉刨机电设备制造有限公司固定资产周转次数情况 181
- 图表 31 近3年长沙插拉刨机电设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况 182
- 图表 32 近3年长沙插拉刨机电设备制造有限公司总资产周转次数变化情况 183
- 图表 33 近3年长沙插拉刨机电设备制造有限公司销售毛利率变化情况 184
- 图表 34 近3年浙江省缙云县三星拉床制造有限公司资产负债率变化情况 185
- 图表 35 近3年浙江省缙云县三星拉床制造有限公司产权比率变化情况 186
- 图表 36 近3年浙江省缙云县三星拉床制造有限公司固定资产周转次数情况 187
- 图表 37 近3年浙江省缙云县三星拉床制造有限公司流动资产周转次数变化情况 188
- 图表 38 近3年浙江省缙云县三星拉床制造有限公司总资产周转次数变化情况 189
- 图表 39 近3年浙江省缙云县三星拉床制造有限公司销售毛利率变化情况 190
- 图表 40 近3年山东立辉拉床制造有限公司资产负债率变化情况 192
- 图表 41 近3年山东立辉拉床制造有限公司产权比率变化情况 193
- 图表 42 近3年山东立辉拉床制造有限公司固定资产周转次数情况 194
- 图表 43 近3年山东立辉拉床制造有限公司流动资产周转次数变化情况 195
- 图表 44 近3年山东立辉拉床制造有限公司总资产周转次数变化情况 196
- 图表 45 近3年山东立辉拉床制造有限公司销售毛利率变化情况 197
- 图表 46 近3年济南一机床集团有限公司资产负债率变化情况 199
- 图表 47 近3年济南一机床集团有限公司产权比率变化情况 200
- 图表 48 近3年济南一机床集团有限公司固定资产周转次数情况 201
- 图表 49 近3年济南一机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况 202
- 图表 50 近3年济南一机床集团有限公司总资产周转次数变化情况 203
- 图表 51 近3年济南一机床集团有限公司销售毛利率变化情况 204

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127362.html>