

2016-2022年中国机床行业 深度调研与投资战略咨询报告

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年中国机床行业深度调研与投资战略咨询报告》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/774128YJGP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

机床（英文名称：machine tool）是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床。一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等。现代机械制造中加工机械零件的方法很多：除切削加工外，还有铸造、锻造、焊接、冲压、挤压等，但凡属精度要求较高和表面粗糙度要求较细的零件，一般都需在机床上用切削的方法进行最终加工。机床在国民经济现代化的建设中起着重大作用。

机床是装备制造产业的母机，是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备。振兴装备制造业，首先要振兴机床工业。“装备振兴，机床先行”。没有强大的机床工业，振兴装备制造业就成了无本之木、无源之水。

智能制造装备成为我国高端装备制造重点发展方向之一，在《国家战略性新兴产业发展“十二五”规划》中明确提出，“十二五”期间，要实现重点领域制造的智能化水平要有显著的提高，智能制造装备国内市场占有率达到30%。

根据了解，智能制造装备只要包括以数控机床为代表的基础制造业。数控机床是高端装备制造业的“工作母机”。当今世界数控机床的现今水平和保有量，已经成为一国制造业水平、工业现代化程度和国家综合竞争力的重要指标。“十二五”期间智能装备要突破新兴传感器与仪器仪表、工业机器人等核心关键技术，推进制造、生产过程的智能化和绿色化，支撑起国防、交通、能源、环保与资源综合利用等国民经济重点领域的发展和升级。

作为世界第一机床消费大国，我国的中高端数控机床产业的自给率严重偏低，机床业在设计研发、材料工艺、零部件等诸多方面与世界先进国家仍存在较大差距。受益国家产业政策，下游行业的巨大需求为我国数控机床产业赢得了宝贵的发展时机。

2014年我国机床行业总资产达到4802.2亿元，就区域分布而言，我国辽宁省、江苏省、山东省、浙江省机床行业资产合计占行业总资产的近60%。是我国机床工业资产主要分布区域。

2014年我国机床制造业利润总额约336亿元，当中山东、江苏、辽宁的机床制造企业利润额居全国前三强。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了机床行业市场潜在需求与市场机会，报告对机床行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国机床行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 机床的相关概述 1

1.1 机床的概念及分类 1

1.1.1 机床简介 1

1.1.2 机床的分类 5

1.1.3 机床的运动形式 6

1.2 机床行业特征 6

1.2.1 机床是装备制造产业的母机 6

1.2.2 机床关系国家战略安全 7

第二章 2015年国际机床工业的发展 9

2.1 世界机床工业的发展分析 9

2.1.1 2014年国际机床行业运行状况 9

2.1.2 2015年国际机床行业运行状况 16

2.1.3 世界机床加工中心进出口情况 19

2.1.4 欧洲机床工业发展态势分析 21

2.1.5 世界机床强国发展经验借鉴 22

2.2 德国 26

2.2.1 德国机床工业的发展优势 26

2.2.2 德国机床产业的发展概况 27

2.2.3 2013年德国机床行业运行分析 27

2.2.4 2014年德国机床行业运行分析 28

2.2.5 2013-2015年德国机床进出口状况分析 28

2.2.6 德国主要机床制造商发展分析 29

2.3 日本 29

2.3.1 日本机床市场发展状况回顾 29

2.3.2 2012年日本机床市场运行分析 32

2.3.3	2013年日本机床市场运行分析	33
2.3.4	2014财年日本主要机床制造商订单状况	34
2.3.5	2014年日本机床行业运行状况	35
2.3.6	日本机床行业领先全球的原因分析	35
2.3.7	日本机床企业积极提升市场竞争力	36
2.4	美国	37
2.4.1	美国机床工业的发展简况	37
2.4.2	2012年美国机床行业运行分析	39
2.4.3	2013年美国机床行业运行分析	39
2.4.4	2014年美国机床业运行状况	40
2.4.5	美国机床制造业的发展趋势	41
2.5	韩国	41
2.5.1	韩国机床工业发展状况回顾	41
2.5.2	2013年韩国机床行业运行分析	41
2.5.3	2014年韩国机床行业运行分析	42
2.5.4	韩国机床在印度市场份额迅速扩大	42
2.6	台湾	44
2.6.1	台湾机床产业的发展概况	44
2.6.2	台湾机床工业的发展特点	45
2.6.3	2013-2015年台湾机床行业出口分析	46
2.6.4	台湾机床行业发展的成功经验	46
2.7	其他国家机床工业的发展	48
2.7.1	俄罗斯	48
2.7.2	西班牙	48
2.7.3	意大利	49
2.7.4	印度	49
2.7.5	乌克兰	49
第三章 2014年中国机床行业发展环境分析 51		
3.1	经济环境	51
3.1.1	国际宏观经济形势	51
3.1.2	国内宏观经济形势	72

03.1.3 机床行业在国民经济中的地位	73
3.1.4 宏观经济成为机床市场主要影响因素	75
3.2 政策环境	76
3.2.1 我国机床产业重点政策分析	76
3.2.2 我国机床行业科技攻关政策	80
3.2.3 2013-2015年机床行业政策动态	84
3.3 社会环境	87
3.3.1 机床行业发展的社会环境概述	87
3.3.2 机床行业的具体社会环境分析	90
3.3.3 机床行业掀起节能环保风潮	92
3.4 技术环境	94
3.4.1 机床制造业生产技术水平不断提高	94
3.4.2 数控机床的技术方向及标准	96
3.4.3 机床行业的技术发展趋势	98
第四章 2014年中国机床行业状况	100
4.1 2014年中国机械行业的发展	100
4.1.1 中国机械工业发展成就综述	100
4.1.2 2011年我国机械工业经济效益分析	105
4.1.3 2012年我国机械行业经济运行分析	106
4.1.4 2013年我国机械行业结构调整状况	111
4.1.5 2014年机械工业运行状况	116
4.2 中国机床工业发展概况	119
4.2.1 中国机床工业的发展历程	119
4.2.2 “十一五”我国机床行业取得的成就	120
4.2.3 我国机床工业的发展现状分析	122
4.2.4 我国机床行业整体发展形势透析	123
4.2.5 机床行业呈现的五大发展趋势	126
4.2.6 机床工业的自动化发展需求强烈	127
4.3 2014年中国机床工业的发展	127
4.3.1 2011年中国机床产业运行状况	127
4.3.2 2012年中国机床工业运行状况分析	128

4.3.3 2012年中国机床行业的关键词盘点	128
4.3.4 2013- 2014年中国机床工业运行状况	133
4.4 2014年中国机床行业竞争状况分析	133
4.4.1 中国机床行业品牌竞争问题剖析	133
4.4.2 我国机床企业竞争状况分析	136
4.4.3 我国机床专利国际竞争力分析	138
4.4.4 我国中端机床市场渐成竞争焦点	148
4.4.5 我国机床企业积极参与国际并购	149
4.5 中国机床行业发展存在的问题	150
4.5.1 我国机床工业与国外存在的差距	150
4.5.2 制约我国机床工业发展的主要瓶颈	151
4.5.3 我国机床产业发展面临的挑战	152
4.5.4 我国机床工业发展的现实困境	154
4.6 中国机床行业的发展对策	155
4.6.1 我国机床行业发展的保障措施	155
4.6.2 我国机床工业发展需重视战略和战术	156
4.6.3 我国机床企业发展的战略措施	157
4.6.4 我国机床工业持续快速发展的建议	158
4.6.5 我国机床产业转型升级的突破点	159
4.6.6 我国机床行业海外扩张的成功经验借鉴	160

第五章 2014年数控机床产业分析 172

5.1 数控机床相关概述	172
5.1.1 数控加工的概念	172
5.1.2 数控机床的特点	172
5.1.3 数控机床的分类	175
5.1.4 数控机床的维护	177
5.2 国际数控机床产业的发展	183
5.2.1 世界数控机床产业发展概述	183
5.2.2 世界数控切割机床行业发展态势	183
5.2.3 世界数控机床行业的新技术特征	185
5.3 2014年中国数控机床产业规模	189

5.3.1 数控机床成为我国机床市场消费主流	189
5.3.2 我国数控机床工业发展区域特色显现	190
5.3.3 2012年我国数控机床市场发展态势	192
5.3.4 2013年我国数控机床技术取得较大突破	192
5.3.5 我国高端数控机床市场需求增长迅速	195
5.3.6 我国重型数控机床行业的发展综述	196
5.4 2014年全国及重点省市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析	199
5.4.1 2011年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析	199
5.4.2 2012年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析	200
数据显示：2012年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）累计总产量13,105台，同比增长-35.55%。12月当月数控金属成形机床（数控锻压设备）产量1,164台，同比增长-42.4%。	
5.4.3 2013年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析	201
数据显示：2013年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）累计总产量16,407台，同比增长27.21%。12月当月数控金属成形机床（数控锻压设备）产量1,683台，同比增长12.12%。	
。	
5.5 2014年中国加工中心发展分析	205
5.5.1 加工中心的定义及分类	205
5.5.2 我国加工中心发展现状分析	207
5.5.3 我国加工中心行业市场规模	211
5.5.4 2013年我国加工中心进口状况	212
5.5.5 2014年我国加工中心进口状况	217
5.5.6 我国加工中心行业技术现状及发展趋势	223
5.5.7 我国加工中心与国外存在的主要差距	226
5.5.8 提升我国加工中心国际竞争力的建议	227
5.6 中国数控机床行业发展存在的问题	227
5.6.1 我国数控机床工业与国外存在的差距	227
5.6.2 中国数控机床产业发展存在的问题	228
5.6.3 我国数控机床产业化发展面临的挑战	229
5.6.4 国内数控机床使用率较低的原因浅析	231
5.7 中国数控机床产业的发展策略	234
5.7.1 加快中国数控机床业发展的对策措施	234

5.7.2 促进中国数控机床制造业发展壮大的策略	236
5.7.3 提升国产数控机床制造企业的核心竞争力	237
5.7.4 开拓中国数控机床产业特色化发展路径	238
5.7.5 推动我国数控机床制造业发展的政策建议	238
5.8 中国数控机床行业发展趋势及前景	239
5.8.1 “十三五”我国将加大数控机床产业研发投入	239
5.8.2 “十三五”我国数控机床行业向高端迈进	240
5.8.3 中国数控机床行业发展趋势分析	241
5.8.4 未来数控机床行业的重点发展品类	243
5.8.5 未来数控机床功能部件的发展方向	244
5.9 中国专用机床市场规模情况及技术发展现状趋势分析	245

第六章 2014年金属切削机床的发展 248

6.1 金属切削机床的相关概述	248
6.1.1 金属切削机床的工作特点	248
6.1.2 金属切削机床的基本结构	248
6.1.3 金属切削机床的安全问题	249
6.2 2014年中国金属切削机床发展状况	257
6.2.1 我国金属切削机床制造业不断强大	257
6.2.2 中国金属切削机床行业的发展特征	258
6.2.3 中国金属切削机床生产状况	258
6.2.4 中国金属切削机床的研究状况	259
6.3 2014年12月全国及重点省市数控金属切削机床产量分析	260
6.3.1 2011年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析	260
6.3.2 2012年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析	262
6.3.3 2013年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析	263
6.3.4 2014年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析	265
6.4 中国车床行业发展分析	266
6.4.1 我国自动车床加工行业逐步发展	266
6.4.2 2013-2015年我国车床出口状况分析	268
6.4.3 我国数控车床的改造与验收简述	269
6.4.4 我国卧式车床再制造市场发展分析	270

6.5 中国齿轮加工机床行业分析	272
6.5.1 齿轮加工机床的介绍	272
6.5.2 齿轮加工机床行业应用地位日益提高	272
6.5.3 我国齿轮加工机床的市场需求	273
6.5.4 我国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期	273
6.5.5 我国齿轮机床发展存在的问题	274
6.5.6 我国齿轮机床行业发展对策	275

第七章 2014年其他机床业发展分析 276

7.1 锻压机床	276
7.1.1 锻压机床的介绍	276
7.1.2 我国锻压机床工业的发展综述	277
7.1.3 中国锻压机床行业的发展现状	286
7.1.4 锻压机床企业应对困境积极转型升级	287
7.1.5 促进中国锻压机床行业发展的建议	290
7.2 木工机床	291
7.2.1 木工机床的基本情况	291
7.2.2 我国木工机床行业的概况	292
7.2.3 木工机床行业存在的问题	293
7.2.4 木工机床行业发展的建议	294
7.2.5 木工机床的出口潜力分析	295
7.2.6 木工机床数控化趋势明显	295
7.3 特种加工机床	295
7.3.1 特种加工机床的产生与发展	295
7.3.2 特种加工机床的主要种类	297
7.3.3 特种加工机床主要特点	297
7.3.4 中国特种加工机床的创新发展	298
7.4 专用机床	299
7.4.1 专用机床发展概况	299
7.4.2 专用机床市场规模	301
7.4.3 专用机床技术现状及发展趋势	301

第八章 2014年中国机床行业区域发展分析	304
8.1 我国机床行业区域发展总体状况	304
8.1.1 我国机床行业规模区域分布状况	304
8.1.2 我国机床行业经济效益区域分布状况	304
8.1.3 我国机床行业区域布局现状	306
8.1.4 我国机床行业区域布局规划	307
8.2 辽宁省	308
8.2.1 辽宁省机床行业综述	308
8.2.2 辽宁省机床行业规模及地位变化分析	309
8.2.3 辽宁省机床行业效益状况良好	309
8.2.4 辽宁省机床行业财务状况分析	310
8.3 江苏省	310
8.3.1 江苏省机床行业综合分析	310
8.3.2 江苏省机床行业规模及地位变化状况	311
8.3.3 江苏省机床行业经济效益分析	312
8.3.4 江苏省机床行业财务状况分析	312
8.4 山东省	312
8.4.1 山东省机床行业总析	312
8.4.2 山东省机床行业规模及地位变化分析	313
8.4.3 山东省机床行业经济效益分析	314
8.4.4 山东省机床行业财务状况分析	314
8.5 机床行业其他区域分析	314
8.5.1 北京市	314
8.5.2 上海市	315
8.5.3 浙江省	315
8.5.4 广东省	315
8.5.5 湖北省	316
8.5.6 安徽省	316

第九章 2014年中国机床市场需求分析 317

9.1 2014年中国机床市场需求总况	317
9.1.1 我国机床行业需求规模分析	317

9.1.2 我国机床市场需求结构变化分析	317
9.1.3 各行业对国产机床的消费应用评价	318
9.1.4 我国机床附件市场需求形势分析	318
9.2 2014年重点领域对机床的需求状况	319
9.2.1 我国汽车零部件制造对机床的需求状况	319
9.2.2 我国航空制造领域机床产品需求状况	320
9.2.3 我国轨道交通业对机床产品需求巨大	322
9.2.4 中国电力工业机床需求旺盛	324
9.2.5 风电设备对高端机床工具的需求状况	325
9.2.6 中国家电行业的机床需求分析	326
9.3 中国机床市场需求展望	327
9.3.1 全球机床市场需求展望	327
9.3.2 我国机床市场需求空间大	328
9.3.3 中国机床市场需求规模预测	328
9.3.4 重型机床市场需求的增速预测	329
第十章 2014年中国机床进出口分析	330
10.1 2012-2015年中国机床进出口状况分析	330
10.1.1 2011年中国机床行业进出口综述	330
10.1.2 2012年中国机床行业进出口总况	331
10.1.3 2013年中国机床行业进出口状况	332
10.1.4 2014年中国机床行业出口状况	333
10.2 2014年金属加工机床行业进出口状况分析	334
10.2.1 2012年1-12月金属加工机床进出口数据分析	334
10.2.2 2013年1-12月金属加工机床进出口数据分析	335
10.2.3 2014年1-12月金属加工机床进出口数据分析	335
10.3 2014年我国机床行业进出口的政策导向	336
10.3.1 出口退税政策	336
10.3.2 调整国内投资项目不予免税的机床目录	338
10.3.3 鼓励引进先进技术和进口高档机床政策	340
10.3.4 机床行业进口税收新政解析	344
10.4 机床进出口存在的问题及对策	344

10.4.1 我国机床行业进出口存在的问题	344
10.4.2 促进我国机床进出口的建议	346
第十一章 2014年机床行业产业链分析	347
11.1 2014年机床行业产业链综述	347
11.1.1 机床行业产业链介绍	347
11.1.2 机床上游产业成本影响分析	347
11.1.3 机床下游产业需求概述	348
11.2 机床上游产业——钢铁行业	350
11.2.1 “十一五”中国钢铁工业取得的成就	350
11.2.2 2011年中国钢铁行业运行状况分析	350
11.2.3 2012年中国钢铁工业运行状况分析	353
11.2.4 2014-2015年中国钢铁工业运行状况	354
11.2.5 未来中国钢铁行业消费规模预测	360
11.2.6 钢铁价格波动对机床业成本影响较大	363
11.3 机床上游产业——电子信息行业	364
11.3.1 我国电子信息行业规模分析	364
11.3.2 我国电子信息行业投资状况	366
11.3.3 我国电子信息行业经济效益	367
11.3.4 我国电子信息行业进出口状况	370
11.3.5 我国电子信息行业结构状况	372
11.3.6 电子信息行业对机床行业的影响	373
11.4 机床下游产业——汽车产业	374
11.4.1 “十一五”时期中国汽车工业发展综述	374
11.4.2 2011年我国汽车工业经济运行分析	376
11.4.3 2012年我国汽车工业经济运行分析	381
11.4.4 2014-2015年中国汽车工业运行状况	387
11.4.5 2015年我国汽车产业的发展目标	398
11.5 机床下游产业——电力工业	403
11.5.1 “十一五”电力工业发展综述	403
11.5.2 2011年我国电力工业的发展	405
11.5.3 2012年我国电力工业运行分析	407

11.5.4	2014-2015年电力工业运行分析	409
11.5.5	未来十年我国电力工业的投资规划	422
11.6	机床下游产业——航空航天制造业	424
11.6.1	中国航空航天业发展势头强劲	424
11.6.2	中国航空航天装备面临的机遇分析	428
11.6.3	民企日渐渗入航空航天领域	429
11.7	机床下游产业——船舶产业	430
11.7.1	“十一五”期间中国船舶工业发展综况	430
11.7.2	2011年中国船舶行业运行分析	431
11.7.3	2012年中国船舶行业运行分析	435
11.7.4	2014-2015年船舶行业运行分析	442
11.7.5	未来中国船舶工业发展的战略	452
11.8	机床下游产业——模具产业	453
11.8.1	我国机床制造业应重视模具产业的发展	453
11.8.2	2011年中国模具工业运行分析	454
11.8.3	2013-2015年中国模具工业运行分析	458
11.8.4	促进我国模具行业发展的对策	460
11.8.5	未来我国模具行业发展将转向高端	461
第十二章	2014年中国机床工业重点企业分析	463
12.1	沈阳机床（000410）	463
12.1.1	公司简介	463
12.1.2	2012年1-12月沈阳机床经营状况分析	464
12.1.3	2013年1-12月沈阳机床经营状况分析	471
12.1.4	2014年1-12月沈阳机床经营状况分析	477
12.1.5	2015年1-6月沈阳机床经营状况分析	485
12.2	青海华鼎（600243）	489
12.2.1	公司简介	489
12.2.2	2012年1-12月青海华鼎经营状况分析	490
12.2.3	2013年1-12月青海华鼎经营状况分析	495
12.2.4	2014年1-12月青海华鼎经营状况分析	501
12.2.5	2015年1-6月青海华鼎经营状况分析	507

12.3 秦川发展 (000837)	511
12.3.1 公司简介	511
12.3.2 2012年1-12月秦川发展经营状况分析	511
12.3.3 2013年1-12月秦川发展经营状况分析	518
12.3.4 2014年1-12月秦川发展经营状况分析	524
12.3.5 2015年1-6月秦川发展经营状况分析	530
12.4 昆明机床 (600806)	534
12.4.1 公司简介	534
12.4.2 2012年1-12月昆明机床经营状况分析	535
12.4.3 2013年1-12月昆明机床经营状况分析	540
12.4.4 2014年1-12月昆明机床经营状况分析	546
12.4.5 2015年1-6月昆明机床经营状况分析	552
12.5 南通科技 (600862)	556
12.5.1 公司简介	556
12.5.2 2012年1-12月南通科技经营状况分析	558
12.5.3 2013年1-12月南通科技经营状况分析	563
12.5.4 2014年1-12月南通科技经营状况分析	568
12.5.5 2015年1-6月南通科技经营状况分析	574
12.6 华东数控 (002248)	578
12.6.1 公司简介	578
12.6.2 2012年1-12月华东数控经营状况分析	580
12.6.3 2013年1-12月华东数控经营状况分析	586
12.6.4 2014年1-12月华东数控经营状况分析	592
12.6.5 2015年1-6月华东数控经营状况分析	598
12.7 法因数控 (002270)	602
12.7.1 公司简介	602
12.7.2 2012年1-12月法因数控经营状况分析	604
12.7.3 2013年1-12月法因数控经营状况分析	609
12.7.4 2014年1-12月法因数控经营状况分析	614
12.7.5 2015年1-6月法因数控经营状况分析	619
12.8 现代威亚公司	623
12.8.1 公司简介 (人员及未来投资、规划情况)	623

12.8.2	2011年1-12月现代威亚公司经营状况分析	624
12.8.3	2012年1-12月现代威亚公司经营状况分析	625
12.8.4	2013年1-12月现代威亚公司经营状况分析	626
12.8.5	2014年1-12月现代威亚公司经营状况分析	627
12.9	柯马(上海)汽车设备有限公司	628
12.9.1	公司简介(人员及未来投资、规划情况)	628
12.9.2	2010年1-12月柯马(上海)汽车设备有限公司经营状况分析	629
12.9.3	2011年1-12月柯马(上海)汽车设备有限公司经营状况分析	630
12.9.4	2012年1-12月柯马(上海)汽车设备有限公司经营状况分析	631
12.9.5	2013年1-12月柯马(上海)汽车设备有限公司经营状况分析	633
12.10	大连亿达日平机床有限公司	634
12.10.1	公司简介(人员及未来投资、规划情况)	634
12.10.2	2010年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析	635
12.10.3	2011年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析	636
12.10.4	2012年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析	637
12.10.5	2013年1-12月大连亿达日平机床有限公司经营状况分析	639
12.11	小松NTC株式会社	640
12.11.1	公司简介(人员及未来投资、规划情况)	640
12.11.2	2011年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析	641
12.11.3	2012年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析	642
12.11.4	2013年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析	643
12.11.5	2014年1-12月小松NTC株式会社经营状况分析	644
12.12	上市公司财务比较分析	645
12.12.1	盈利能力分析	645
12.12.2	成长能力分析	645
12.12.3	营运能力分析	646
12.12.4	偿债能力分析	646
	第十三章 机床行业投资状况分析及前景预测	648
13.1	机床行业投融资状况及风险分析	648
13.1.1	我国机床行业固定资产投资状况	648
13.1.2	我国机床产业兼并重组状况	648

13.1.3 我国机床行业进入及退出壁垒分析	649
13.1.4 机床行业投资风险分析	650
13.2 机床行业发展前景及趋势	651
13.2.1 2015年全球机床市场发展预测	651
13.2.2 我国机床行业发展商机巨大	651
13.2.3 我国机床市场变化趋势	652
13.2.4 我国机床产业发展趋势	653
13.2.5 中国机床产业将向“绿色制造”时代迈进	654
13.3 “十三五”我国机床行业发展规划探析	655
13.3.1 “十三五”中国机床行业发展面临的形势	655
13.3.2 “十三五”中国机床行业的发展思路	657
13.3.3 “十三五”中国机床行业的发展目标	658
13.3.4 “十三五”中国机床行业发展的重点产品与技术	658
13.3.5 “十三五”中国机床行业的主要任务	660
13.4 2016-2022年中国机床行业市场规模预测	662
13.4.1 影响机床行业发展的因素分析	662
13.4.2 2016-2022年中国机床工具行业产值预测	663
13.4.3 2016-2022年中国机床工具行业产品销售收入预测	664
13.4.4 2016-2022年中国机床工具行业产量预测	664

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/774128YJGP.html>