

2015-2022年中国加工中心 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国加工中心市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1509/M46510BKl7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国加工中心市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了加工中心行业相关概述、中国加工中心产业运行环境、分析了中国加工中心行业的现状、中国加工中心行业竞争格局、对中国加工中心行业做了重点企业经营状况分析及中国加工中心产业发展前景与投资预测。您若想对加工中心产业有个系统的了解或者想投资加工中心行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

加工中心，简称cnc，是由机械设备与数控系统组成的使用于加工复杂形状工件的高效率自动化机床。加工中心又叫电脑锣。加工中心备有刀库，具有自动换刀功能，是对工件一次装夹后进行多工序加工的数控机床。加工中心是高度机电一体化的产品，工件装夹后，数控系统能控制机床按不同工序自动选择、更换刀具、自动对刀、自动改变主轴转速、进给量等，可连续完成钻、镗、铣、铰、攻丝等多种工序，因而大大减少了工件装夹时间、测量和机床调整等辅助工序时间，对加工形状比较复杂，精度要求较高，品种更换频繁的零件具有良好的经济效果。

报告目录：

第一章 中国加工中心行业发展综述 18

1.1 加工中心行业概述 18

1.1.1 加工中心行业界定 18

1.1.2 加工中心产品分类 18

1.1.3 加工中心应用领域 19

1.1.4 加工中心行业经营模式 20

(1) 销售型经营模式 20

(2) 生产+销售型经营模式 20

(3) 设计+生产+销售型经营模式 20

1.2 加工中心产业链分析 22

1.2.1 加工中心产业链概述 22

1.2.2 加工中心产业链上下游分析 23

(1) 加工中心产业链上游分析 23

(2) 加工中心产业链下游分析 23

1.3 加工中心行业宏观环境分析 25

1.3.1 加工中心行业政策环境分析	25
(1) 加工中心行业政策汇总	25
(2) 加工中心行业政策解读	26
(3) 政策环境影响分析	30
1.3.2 加工中心行业经济环境分析	30
(1) 全球及主要国家经济环境	30
(2) 国内经济环境分析	35
(3) 经济环境影响分析	39
1.3.3 加工中心技术环境分析	39
(1) 加工中心技术专利分析	39
(2) 技术专利结构分析	40
(3) 发明人与申请人分析	40

第二章 全球加工中心行业发展情况分析 42

2.1 全球加工中心发展概况分析	42
2.1.1 全球加工中心发展历程分析	42
2.1.2 全球加工中心发展现状分析	43
(1) 加工中心产品结构分析	43
(2) 加工中心市场需求分析	43
(3) 加工中心市场地位分析	43
2.2 全球加工中心产销情况分析	44
2.2.1 全球加工中心生产情况分析	44
(1) 全球加工中心生产规模分析	44
(2) 全球加工中心主要生产区域分析	45
2.2.2 全球加工中心销售情况分析	46
2.3 全球加工中心进出口分析	47
2.3.1 全球加工中心进口情况分析	47
(1) 全球加工中心进口区域分析	47
(2) 全球加工中心进口规模分析	47
2.3.2 全球加工中心出口情况分析	47
(1) 全球加工中心出口区域分析	47
(2) 全球加工中心出口规模分析	47

2.3.3 全球加工中心占车床进出口比重分析 48

(1) 进口比重分析 48

(2) 出口比重分析 48

2.4 全球加工中心市场竞争格局分析 49

2.4.1 区域竞争格局分析 49

2.4.2 企业竞争格局分析 49

2.5 全球加工中心行业技术情况分析 51

2.5.1 全球加工中心行业技术发展现状 51

2.5.2 全球加工中心行业技术发展趋势 52

(1) 加工中心向高效、高精、高速化发展 52

(2) 加工中心五轴联动趋势 52

(3) 加工中心逐渐向复合化方向发展 53

(4) 与机器人有效融合 53

(5) 绿色生态机床成为研究热点 53

2.6 主要发达国家加工中心行业分析 54

2.6.1 美国加工中心行业发展分析 54

(1) 美国加工中心行业发展现状分析 54

(2) 美国加工中心行业市场规模分析 54

(3) 美国加工中心行业进出口规模分析 55

(4) 美国加工中心进出口区域分析 56

(5) 美国加工中心行业发展政策分析 56

2.6.2 日本加工中心行业发展分析 56

(1) 日本加工中心行业发展现状分析 56

(2) 日本加工中心行业市场规模分析 57

(3) 日本加工中心行业进出口情况分析 58

(4) 日本加工中心行业出口区域分析 58

(5) 日本加工中心行业发展政策分析 58

2.6.3 德国加工中心行业发展分析 59

(1) 德国加工中心行业发展现状分析 59

(2) 德国加工中心行业市场规模分析 59

(3) 德国加工中心行业进出口情况分析 60

(4) 德国加工中心行业进出口区域分布 61

(5) 德国加工中心行业发展政策分析 61

第三章 中国加工中心行业发展情况分析 62

3.1 加工中心行业发展概况分析 62

3.1.1 加工中心行业发展历程分析 62

3.1.2 加工中心行业发展现状分析 62

3.1.3 加工中心应用领域结构分析 63

3.2 中国加工中心行业产销情况分析 65

3.2.1 加工中心行业生产情况分析 65

(1) 加工中心产量走势 65

(2) 加工中心产值走势 65

3.2.2 加工中心行业表观消费量分析 66

3.2.3 国产加工中心市场占有率 67

3.3 加工中心行业进出口情况分析 68

3.3.1 加工中心行业进口情况分析 68

(1) 加工中心进口分析 68

(2) 加工中心进口区域分析 69

(3) 加工中心进口产品结构分析 69

3.3.2 加工中心行业出口情况分析 70

3.3.3 加工中心行业进出口对比分析 71

(1) 进出口额对比分析 71

(2) 进出口量对比分析 72

(3) 进出口单价对比分析 72

3.3.4 加工中心行业竞争力分析 73

(1) 加工中心行业贸易竞争力分析 73

(2) 加工中心行业贸易竞争力对比分析 73

3.4 加工中心市场竞争格局分析 74

3.4.1 加工中心区域竞争格局分析 74

3.4.2 加工中心企业竞争格局分析 74

(1) 国内本土加工中心企业 74

(2) 国内外资加工中心企业 75

3.4.3 加工中心产品竞争格局分析 76

3.4.4 加工中心行业竞争趋势分析	77
(1) 加工中心行业竞争策略分析	77
(2) 加工中心行业竞争趋势分析	78
3.5 加工中心行业技术情况分析	79
3.5.1 加工中心行业技术发展现状	79
3.5.2 国内外加工中心技术差距分析	80
(1) 国内外技术主要差距	80
(2) 国内外技术差距原因分析	81
3.5.3 加工中心技术发展趋势	82

第四章 中国加工中心行主要产品市场发展及预测分析 84

4.1 立式加工中心市场分析	84
4.1.1 立式加工中心发展情况分析	84
(1) 加工中心发展现状分析	84
(2) 立式加工中心生产状况分析	85
(3) 立式加工中心进出口情况分析	85
4.1.2 立式加工中心主要应用行业分析	85
4.1.3 立式加工中心主要生产企业分析	86
4.1.4 立式加工中心发展趋势分析	86
4.2 中国卧式加工中心市场分析	88
4.2.1 卧式加工中心发展情况分析	88
(1) 卧式加工中心发展现状分析	88
(2) 卧式加工中心生产规模分析	88
(3) 卧式加工中心进出口情况分析	88
4.2.2 卧式加工中心主要应用行业分析	88
4.2.3 卧式加工中心主要生产企业分析	89
4.2.4 卧式加工中心发展趋势分析	89
4.3 中国龙门加工中心市场分析	91
4.3.1 龙门加工中心发展情况分析	91
(1) 龙门加工中心的发展现状分析	91
(2) 龙门加工中心生产规模分析	92
(3) 龙门加工中心进出口情况分析	92

- 4.3.2 龙门加工中心主要应用行业分析 92
- 4.3.3 龙门加工中心主要生产企业分析 93
- 4.3.4 龙门加工中心发展趋势分析 94

第五章 中国加工中心重点区域分析 96

- 5.1 东北地区加工中心市场分析 96
 - 5.1.1 东北地区加工中心行业发展基础分析 96
 - 5.1.2 东北地区加工中心市场规模分析 96
 - 5.1.3 东北地区加工中心市场动态分析 97
 - 5.1.4 东北地区加工中心行业发展前景分析 97
- 5.2 环渤海地区加工中市场分析 99
 - 5.2.1 环渤海地区加工中心行业发展基础分析 99
 - 5.2.2 环渤海地区加工中心市场规模分析 99
 - 5.2.3 环渤海地区加工中心行业发展动态分析 99
 - 5.2.4 环渤海地区加工中心发展前景分析 100
- 5.3 长三角地区加工中心市场分析 102
 - 5.3.1 长三角地区加工中心行业发展基础分析 102
 - 5.3.2 长三角地区加工中心市场规模分析 102
 - 5.3.3 长三角地区加工中心发展动态分析 102
 - 5.3.4 长三角地区加工中心行业发展前景分析 103
- 5.4 珠三角地区加工中心市场分析 105
 - 5.4.1 珠三角地区加工中心行业发展基础分析 105
 - 5.4.2 珠三角地区加工中心市场规模分析 105
 - 5.4.3 珠三角地区加工中心行业发展前景分析 105

第六章 中国加工中心行业领先企业经营分析 107

- 6.1 中国加工中心企业总体状况分析 107
 - 6.1.1 中国加工中心企业发展现状分析 107
 - 6.1.2 中国加工中心企业存在的问题分析 108
- 6.2 中国加工中心领先企业经营分析 109
 - 6.2.1 大连机床集团有限责任公司经营情况分析 109
 - (1) 企业发展简况分析 109

- (2) 企业产销能力分析 109
- (3) 企业盈利能力分析 110
- (4) 企业运营能力分析 110
- (5) 企业偿债能力分析 111
- (6) 企业发展能力分析 111
- (7) 企业产品结构分析 112
- (8) 企业加工中心产品结构分析 112
- (9) 企业技术与研发能力分析 114
- (10) 企业市场与营销网络分析 114
- (11) 企业发展优劣势分析 115
- (12) 企业最新发展动态分析 116

6.2.2 沈阳机床股份有限公司经营情况分析 116

- (1) 企业发展简况分析 116
- (2) 主要经济指标分析 116
- (3) 企业盈利能力分析 117
- (4) 企业运营能力分析 118
- (5) 企业偿债能力分析 119
- (6) 企业发展能力分析 119
- (7) 企业产品结构分析 120
- (8) 企业加工中心产品结构分析 121
- (9) 企业技术与研发能力分析 121
- (10) 企业市场与营销网络分析 122
- (11) 企业发展优劣势分析 122
- (12) 企业最新发展动态分析 123

6.2.3 沈机集团昆明机床股份有限公司经营情况分析 123

- (1) 企业发展简况分析 123
- (2) 主要经济指标分析 124
- (3) 企业盈利能力分析 125
- (4) 企业运营能力分析 126
- (5) 企业偿债能力分析 126
- (6) 企业发展能力分析 127
- (7) 企业产品结构分析 127

- (8) 企业产品结构分析 128
- (9) 企业技术与研发能力分析 129
- (10) 企业市场与营销网络分析 129
- (11) 企业发展优劣势分析 130
- (12) 企业最新发展动向分析 130
- 6.2.4 北京北一机床股份有限公司经营情况分析 131
 - (1) 企业发展简况分析 131
 - (2) 企业产销能力分析 131
 - (3) 企业盈利能力分析 132
 - (4) 企业运营能力分析 132
 - (5) 企业偿债能力分析 133
 - (6) 企业发展能力分析 133
 - (7) 企业产品结构分析 134
 - (8) 企业加工中心产品结构分析 134
 - (9) 企业技术与研发能力分析 135
 - (10) 企业发展优劣势分析 136
- 6.2.5 济南一机床集团有限公司经营情况分析 136
 - (1) 企业发展简况分析 136
 - (2) 企业产销能力分析 137
 - (3) 企业盈利能力分析 137
 - (4) 企业运营能力分析 138
 - (5) 企业偿债能力分析 138
 - (6) 企业发展能力分析 139
 - (7) 企业产品结构分析 139
 - (8) 加工中心产品种类 140
 - (9) 企业技术与研发能力分析 140
 - (10) 企业市场与营销网络分析 140
 - (11) 企业发展优劣势分析 142
 - (12) 企业最新发展动态分析 142
- 6.2.6 济南二机床集团有限公司经营情况分析 142
 - (1) 企业发展简况分析 142
 - (2) 企业产销能力分析 143

- (3) 企业盈利能力分析 143
- (4) 企业运营能力分析 144
- (5) 企业偿债能力分析 144
- (6) 企业发展能力分析 144
- (7) 企业产品结构分析 145
- (8) 企业加工中心产品结构分析 145
- (9) 企业技术与研发能力分析 147
- (10) 企业发展优劣势分析 147
- (11) 企业最新发展动态分析 148

6.2.7 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析 148

- (1) 企业发展简况分析 148
- (2) 企业产销能力分析 148
- (3) 企业盈利能力分析 149
- (4) 企业运营能力分析 149
- (5) 企业偿债能力分析 150
- (6) 企业发展能力分析 150
- (7) 企业产品结构分析 151
- (8) 企业技术与研发能力分析 151
- (9) 企业市场与营销网络分析 152
- (10) 企业发展优劣势分析 153
- (11) 企业最新发展动态分析 153

6.2.8 桂林机床股份有限公司经营情况分析 153

- (1) 企业发展简况分析 153
- (2) 企业产销能力分析 154
- (3) 企业盈利能力分析 154
- (4) 企业运营能力分析 155
- (5) 企业偿债能力分析 155
- (6) 企业发展能力分析 156
- (7) 企业产品结构分析 157
- (8) 企业技术与研发能力分析 157
- (9) 企业市场与营销网络分析 157
- (10) 企业发展优劣势分析 158

6.2.9 四川长征机床集团有限公司经营情况分析 158

- (1) 企业发展简况分析 159
- (2) 企业产销能力分析 159
- (3) 企业盈利能力分析 160
- (4) 企业运营能力分析 160
- (5) 企业偿债能力分析 161
- (6) 企业发展能力分析 161
- (7) 企业产品结构分析 162
- (8) 企业加工中心产品结构图 162
- (9) 企业技术与研发能力分析 163
- (10) 企业市场与营销网络分析 164
- (11) 企业发展优劣势分析 164

6.2.10 威海华东数控股份有限公司经营情况分析 164

- (1) 企业发展简况分析 164
- (2) 主要经济指标分析 165
- (3) 企业盈利能力分析 166
- (4) 企业运营能力分析 167
- (5) 企业偿债能力分析 168
- (6) 企业发展能力分析 168
- (7) 企业产品结构分析 169
- (8) 企业技术与研发能力分析 170
- (9) 企业市场与营销网络分析 170
- (10) 企业发展优劣势分析 171

6.2.11 南通科技投资集团股份有限公司经营情况分析 172

- (1) 企业发展简况分析 172
- (2) 主要经济指标分析 172
- (3) 企业盈利能力分析 173
- (4) 企业运营能力分析 174
- (5) 企业偿债能力分析 175
- (6) 企业发展能力分析 175
- (7) 企业产品结构分析 176
- (8) 企业加工中心产品结构分析 176

(9) 企业技术与研发能力分析 177

(10) 企业市场与营销网络分析 178

(11) 企业发展优劣势分析 178

6.2.12 浙江日发数码精密机械股份有限公司经营情况分析 178

(1) 企业发展简况分析 178

(2) 主要经济指标分析 179

(3) 企业盈利能力分析 180

(4) 企业运营能力分析 181

(5) 企业偿债能力分析 181

(6) 企业发展能力分析 182

(7) 企业产品结构分析 182

(8) 企业加工中心产品结构分析 183

(9) 企业技术与研发能力分析 184

(10) 企业市场与营销网络分析 184

(11) 企业发展优劣势分析 185

6.2.13 重庆机床(集团)有限责任公司经营情况分析 185

(1) 企业发展简况分析 185

(2) 企业产品结构分析 186

(3) 企业技术与研发能力分析 186

(4) 企业市场与营销网络分析 186

(5) 企业发展优劣势分析 187

6.2.14 山东鲁南机床有限公司经营情况分析 187

(1) 企业发展简况分析 187

(2) 企业产销能力分析 188

(3) 企业盈利能力分析 188

(4) 企业运营能力分析 189

(5) 企业偿债能力分析 189

(6) 企业发展能力分析 189

(7) 企业产品结构分析 190

(8) 企业技术与研发能力分析 190

(9) 企业市场与营销网络分析 190

(10) 企业发展优劣势分析 191

6.2.15 浙江凯达机床股份有限公司经营情况分析 191

- (1) 企业发展简况分析 191
- (2) 企业产销能力分析 191
- (3) 企业盈利能力分析 192
- (4) 企业运营能力分析 192
- (5) 企业偿债能力分析 193
- (6) 企业发展能力分析 193
- (7) 企业产品结构分析 194
- (8) 企业市场与营销网络分析 194
- (9) 企业发展优劣势分析 194

6.2.16 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析 194

- (1) 企业发展简况分析 195
- (2) 企业产销能力分析 195
- (3) 企业盈利能力分析 196
- (4) 企业运营能力分析 196
- (5) 企业偿债能力分析 197
- (6) 企业发展能力分析 197
- (7) 企业产品结构分析 198
- (8) 企业市场与营销网络分析 198
- (9) 企业发展优劣势分析 199

6.2.17 宁夏小巨人机床有限公司经营情况分析 199

- (1) 企业发展简况分析 199
- (2) 企业产销能力分析 199
- (3) 企业盈利能力分析 199
- (4) 企业运营能力分析 200
- (5) 企业偿债能力分析 200
- (6) 企业发展能力分析 201
- (7) 加工中心产品种类 201
- (8) 企业市场与营销网络分析 202
- (9) 企业发展优劣势分析 203

6.2.18 北京机床所精密机电有限公司经营情况分析 203

- (1) 企业发展简况分析 203

- (2) 企业产销能力分析 203
- (3) 企业盈利能力分析 204
- (4) 企业运营能力分析 204
- (5) 企业偿债能力分析 205
- (6) 企业发展能力分析 205
- (7) 企业产品结构分析 206
- (8) 企业发展优劣势分析 207
- 6.2.19 青海一机数控机床有限责任公司经营情况分析 207
 - (1) 企业发展简况分析 207
 - (2) 企业经营状况分析 207
 - (3) 企业产品结构分析 207
 - (4) 企业加工中心产品结构分析 207
 - (5) 企业技术与研发能力分析 208
 - (6) 企业市场与营销网络分析 208
 - (7) 企业发展优劣势分析 209
- 6.2.20 江苏新瑞机床(集团)有限公司经营情况分析 209
 - (1) 企业发展简况分析 209
 - (2) 企业经营状况分析 209
 - (3) 企业产品结构分析 210
 - (4) 企业加工中心产品结构分析 210
 - (5) 企业市场与营销网络分析 210
 - (6) 企业发展优劣势分析 211

第七章 博思数据关于中国加工中心行业发展前景与投资策略分析 212

- 7.1 加工中心行业发展前景及预测 212
 - 7.1.1 加工中心行业影响因素分析 212
 - (1) 加工中心行业有利因素分析 212
 - (2) 加工中心行业不利因素分析 212
 - 7.1.2 加工中心行业市场壁垒分析 213
 - (1) 技术壁垒 213
 - (2) 资金壁垒 213
 - (3) 人才壁垒 213

(4) 品牌壁垒	214
7.1.3 加工中心行业市场规模预测	214
7.2 加工中心行业投资机会分析	215
7.2.1 加工中心行业投资风险分析	215
(1) 行业政策风险	215
(2) 行业技术风险	215
(3) 行业供求风险	215
(4) 行业宏观经济波动风险	215
(5) 行业关联产业风险	215
(6) 行业市场需求风险	216
(7) 行业其他风险	216
7.2.2 加工中心行业投资机会分析	217
(1) 细分市场投资机会分析	217
(2) 区域投资机会分析	218
7.3 加工中心行业投资策略及建议	220
7.3.1 加工中心行业投资策略分析	220
7.3.2 加工中心行业投资建议	221
(1) 本土企业投资建议	221
(2) 中小型企业投资建议	222
(3) 新进入企业投资建议	222
(4) 机床代理商投资建议	223
(5) 外资企业投资建议	223

图表目录：

图表1：加工中心行业产品分类表	18
图表2：按按主轴与工作台相对位置分类表	19
图表3：加工中心产业链示意图	22
图表4：加工中心产业链上游分析	23
图表5：加工中心产业链下游分析	24
图表6：2013-2015年加工中心行业政策汇总	25
图表7：《进口不予免税的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》	26
图表8：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》（数控机床）	27

图表9：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》（数控装置及关键功能部件） 28

图表10：2013-2015年美国GDP季度增幅走势图（单位：%） 32

图表11：2013-2015年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%） 32

图表12：2013-2015年德国GDP季度增幅走势图（单位：%） 33

图表13：2013-2015年日本GDP季度增幅走势图（单位：%） 33

图表14：2013-2015年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%） 34

图表15：2013-2015年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%） 34

图表16：2005-2013年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%） 36

图表17：2005-2013年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%） 37

图表18：2013 -2015年制造业PMI走势图（单位：%） 38

图表19：2013-2015年加工中心行业相关专利申请数量变化图（单位：件） 40

图表20：2013-2015年加工中心行业相关专利申请数量结构图（单位：%） 40

图表21：2013-2015年加工中心行业相关专利发明人与申请人分析（单位：件） 41

图表22：2013-2015年全球加工中心生产数量走势图（单位：万台，%） 44

图表23：2013-2015年全球加工中心产值走势图（单位：亿美元，%） 45

图表24：全球加工中心生产主要生产区域分析（单位：台） 45

图表25：全球加工中心生产主要生产区域分析（单位：台） 46

图表26：全球加工中心区域竞争格局分析（单位：%） 49

图表27：全球加工中心企业竞争格局分析（单位：百万美元） 50

图表28：美国加工中心生产规模（单位：亿美元，万台） 54

图表29：美国加工中心销售规模（单位：亿美元，万台） 55

图表30：日本加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元） 57

图表31：日本加工中心销售规模分析（单位：万台，亿美元） 58

图表32：德国加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元） 60

图表33：德国加工中心销售规模分析（单位：万台，亿美元） 60

图表34：中国加工中心应用行业分析（单位：%） 64

图表35：2013-2015年中国加工中心生产规模分析（单位：万台，%） 65

图表36：2013-2015年中国加工中心生产规模分析（单位：亿美元台，%） 66

图表37：2013-2015年中国加工中心表观消费量趋势图（单位：亿美元） 66

图表38：2013-2015年中国国产加工中心按金额市场占有率变化趋势（单位：%） 67

图表39：2013-2015年中国加工中心进口额分析（单位：亿美元，%） 68

图表40：2013-2015年中国加工中心进口量分析（单位：万台，%） 69

图表41：中国加工中心行业进口产品结构（单位：%） 70

图表42：2013-2015年中国加工中心出口额趋势图（单位：百万美元，%） 70

图表43：2013-2015年中国加工中心出口量趋势图（单位：台，%） 71

图表44：2013-2015年中国加工中心行业进出口产量对比分析（单位：百万美元） 71

图表45：2013-2015年中国加工中心行业进出口额对比分析（单位：台） 72

图表46：2013-2015年中国加工中心行业进出口单价对比分析（单位：万美元） 72

图表47：2013-2015年中国加工中心贸易竞争力趋势图 73

图表48：2015年中外加工中心贸易竞争力对比图 73

图表49：中国各区域加工中心企业表 75

图表50：国外加工中心企业分析 75

图表51：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%） 76

图表52：按产值计算中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%） 76

图表53：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%） 77

图表54：汽车工业机床产品需求结构 89

图表55：大连机床集团有限责任公司基本信息表 109

图表56：2013-2015年大连机床集团有限责任公司产销能力分析（单位：万元） 110

图表57：2013-2015年大连机床集团有限责任公司盈利能力分析（单位：%） 110

图表58：2013-2015年大连机床集团有限责任公司运营能力分析（单位：次） 111

图表59：2013-2015年大连机床集团有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍） 111

图表60：2013-2015年大连机床集团有限责任公司发展能力分析（单位：%） 112

图表61：加工中心产品简介 113

图表62：大连机床集团有限责任公司办事处列表 115

图表63：大连机床集团有限责任公司优劣势分析 115

图表64：沈阳机床股份有限公司基本信息表 116

图表65：2013-2015年主要经济指标分析（单位：万元） 117

图表66：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%） 117

图表67：2013-2015年沈阳机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 118

图表68：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%） 118

图表69：2013-2015年沈阳机床股份有限公司运营能力分析（单位：次） 119

图表70：2013-2015年沈阳机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 119

图表71：2013-2015年沈阳机床股份有限公司发展能力分析（单位：%） 120

图表72：沈阳机床股份有限公司产品结构表（按技术分） 120

图表73：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%） 121

图表74：沈阳机床股份有限公司主要加工中心产品简介 121

图表75：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务地区分布（单位：%） 122

图表76：沈阳机床股份有限公司优劣势分析 123

图表77：沈机集团昆明机床股份有限公司基本信息表 124

图表78：2013-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 124

图表79：2015年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：亿元，%）
125

图表80：2013-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 125

图表81：2015年沈机集团昆明机床股份有限公司按产品分类的销售情况（单位：亿元，万元，%） 126

图表82：2013-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力分析（单位：次） 126

图表83：2013-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 127

图表84：2013-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力分析（单位：%） 127

图表85：2015年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%） 128

图表86：沈机集团昆明机床股份有限公司主要加工中心产品简介 129

图表87：沈机集团昆明机床股份有限公司服务网点 130

图表88：沈机集团昆明机床股份有限公司优劣势分析 130

图表89：北京北一机床股份有限公司基本信息表 131

图表90：2013-2015年北京北一机床股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 132

图表91：2013-2015年北京北一机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 132

图表92：2013-2015年北京北一机床股份有限公司运营能力分析（单位：次） 133

图表93：2013-2015年北京北一机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 133

图表94：2013-2015年北京北一机床股份有限公司发展能力分析（单位：%） 134

图表95：北京北一机床股份有限公司主要加工中心产品简介 134

图表96：北京北一机床股份有限公司优劣势分析 136

图表97：济南一机床集团有限公司基本信息表 137

图表98：2013-2015年济南一机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元） 137

图表99：2013-2015年济南一机床集团有限公司盈利能力分析（单位：%） 138

图表100：2013-2015年济南一机床集团有限公司运营能力分析（单位：次） 138

图表101：2013-2015年济南一机床集团有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 139

图表102：2013-2015年济南一机床集团有限公司发展能力分析（单位：%） 139

图表103：济南一机床集团有限公司销售网络图 141

图表104：济南一机床集团有限公司优劣势分析 142

图表105：济南二机床集团有限公司基本信息表 142

图表106：2013-2015年济南二机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元） 143

图表107：2013-2015年济南二机床集团有限公司盈利能力分析（单位：%） 143

图表108：2013-2015年济南二机床集团有限公司运营能力分析（单位：次） 144

图表109：2013-2015年济南二机床集团有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 144

图表110：2013-2015年济南二机床集团有限公司发展能力分析（单位：%） 145

图表111：济南二机床集团有限公司主要加工中心产品简介 146

图表112：济南二机床集团有限公司优劣势分析 147

图表113：武汉重型机床集团有限公司基本信息表 148

图表114：2013-2015年武汉重型机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元） 149

图表115：2013-2015年武汉重型机床集团有限公司盈利能力分析（单位：%） 149

图表116：2013-2015年武汉重型机床集团有限公司运营能力分析（单位：次） 150

图表117：2013-2015年武汉重型机床集团有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 150

图表118：2013-2015年武汉重型机床集团有限公司发展能力分析（单位：%） 151

图表119：武汉重型机床集团有限公司营销网络图 152

图表120：武汉重型机床集团有限公司优劣势分析 153

略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1509/M46510BKl7.html>