

2016-2022年中国机床再制造市场前景研究与行业发展趋势报告

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年中国机床再制造市场前景研究与行业发展趋势报告》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/2241281W6N.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

在装备改造中，制造装备改造是主要的部分，而机床改造又是制造装备改造中最基础、最重要的环节。例如将普通机床(非数控机床)改造成数控机床，将小机床改造成大机床，将粗加工机床改造成精加工机床等等。由此可见，作为“工业母机”的机床是整个再制造中最基础的环节。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国机床再制造市场前景研究与行业发展趋势报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章再制造产业综述	13
1.1再制造产业界定	13
1.1.1再制造基本内涵	13
1.1.2再制造与维修的区别	13
1.1.3再制造在产品全生命周期中的位置	13
1.2再制造产业特性	14
1.2.1理化特性	14
1.2.2生产模式特点	15
1.2.3产业发展门槛	15
(1) 技术门槛	15
(2) 产业化门槛	15
(3) 再制造对象的条件	15
1.3发展再制造产业的迫切性与必要性	16
1.3.1再制造产业效益分析	16

- (1) 经济效益 16
- (2) 社会效益 16
- (3) 资源与环境效益 16

1.3.2 发展再制造产业的迫切性与必要性 17

- (1) 建设资源节约型和环境友好型社会的客观要求 17
- (2) 顺应资源日益稀缺的世界环境的必然要求 19
- (3) 促进制造业与现代服务业发展的有效途径 19

第二章 中国再制造产业发展环境分析 21

2.1 行业政策环境分析 21

2.1.1 已出台政策解读 21

- (1) 产业政策历程 21
- (2) 重点政策解读 22
 - 1) 《国务院关于加快发展循环经济的若干意见》 22
 - 2) 《中华人民共和国循环经济促进法》 29
 - 3) 《关于推进再制造产业发展的意见》 43
 - 4) 《再制造产品认定治理暂行方法》 47
 - 5) 《再制造产品认定实施指南》 50
 - 6) 《再制造产品目录（第一批）》 58
 - 7) 《再制造产品目录（第二批）》 61
 - 8) 《十二五规划纲要》对再制造产业的支持 62
 - 9) 《工业转型升级规划（2012-2015年）》对再制造产业的支持 64
 - 10) 《关于深化再制造试点工作的通知》 66

2.1.2 即将出台的政策与标准 70

- (1) 《再制造产业发展规划》 70
- (2) 《节能环保产业发展规划》 71
- (3) 《“十二五”节能环保装备专项规划》 72
- (4) 再制造产业相关标准 74

2.1.3 产业未来政策趋势预判 74

2.2 行业经济环境分析 79

2.2.1 国际经济现状与趋势 79

- (1) 国际经济形势现状 79

(2) 国际经济形势预测	82
2.2.2 国内经济现状与趋势	87
(1) 国内经济形势现状	87
(2) 国内经济形势预测	93
2.2.3 装备制造业现状与趋势	100
2.3 行业社会环境分析	118
2.3.1 中国能源环境现状	118
2.3.2 中国节能降耗目标	124
2.3.3 国家政策推进循环经济发展	126
2.4 行业技术环境分析	127
2.4.1 再制造基本方法	127
2.4.2 再制造关键技术与设备	127
(1) 再制造关键技术	127
(2) 再制造关键设备及系统	128
2.4.3 中国再制造技术水平	129
2.4.4 再制造技术发展趋势	129
2.5 行业物流环境分析	130
2.5.1 再制造逆向物流概述	130
(1) 再制造逆向物流内涵	130
(2) 再制造逆向物流特点	130
2.5.2 再制造逆向物流主要环节	131
(1) 废旧产品回收	131
(2) 初步分类、储存	131
(3) 包装与运输	132
(4) 再制造加工	132
(5) 再制造产品的销售与服务	132
2.5.3 再制造逆向物流发展现状	132
2.5.4 提高再制造逆向物流水平的对策	133
第三章 机床再制造概述	136
3.1 机床再制造内涵	136
3.2 机床再制造范畴	136

3.3机床再制造特征 136

3.4机床再制造效益 137

第四章 国外机床再制造产业现状 139

第五章 中国机床再制造产业现状 140

5.1机床产业发展现状 140

5.1.1机床产量规模 140

5.1.2机床数控化率 140

5.1.3机床保有量 141

5.2机床再制造相关政策 141

5.3机床再制造产业现状 143

5.3.1机床再制造发展历程 143

5.3.2机床再制造产业规模 145

5.3.3机床再制造技术水平 145

5.3.4再制造机床应用情况 146

5.4中国机床再制造发展模式 147

5.4.1再制造商与用户之间的订单式服务模式 147

5.4.2回收二手旧机床进行再制造模式 147

5.4.3机床置换模式 147

第六章 机床再制造三大主体与案例分析 148

6.1机床维修改造企业 148

6.1.1主要企业 148

6.1.2主要特点 148

6.1.3案例分析 149

(1) 武汉华中自控技术发展有限公司 149

(2) 北京圣蓝拓数控技术有限公司 152

(3) 北京凯奇创新机电设备有限公司 155

(4) 武汉赛特曼机电技术发展有限公司 158

6.2机床制造企业 161

6.2.1主要企业 161

6.2.2优势分析	161
6.2.3案例分析	162
(1) 重庆机床(集团)有限责任公司	162
(2) 武汉重型机床集团有限公司	165
(3) 天津第一机床总厂	168
(4) 沈阳机床股份有限公司	172
(5) 陕西秦川机械发展股份有限公司	176
(6) 威海华东数控股份有限公司	181
(7) 山东法因数控机械股份有限公司	187
(8) 青海华鼎实业股份有限公司	191
(9) 沈机集团昆明机床股份有限公司	196
(10) 南通科技投资集团股份有限公司	201
6.3数控系统制造企业	205

第七章中国机床再制造产业发展潜力 214

7.1机床再制造产业发展机遇 214

7.2机床再制造产业发展障碍 214

图表目录：

图表 1 再制造在产品全生命周期中的位置	13
图表 2 再制造产品标志样式及尺寸	56
图表 3 工程机械零部件	58
图表 4 矿山机械零部件	60
图表 5 石油机械零部件	60
图表 6 再制造产业相关标准	74
图表 7 国内生产总值(GDP)数据一览表	88
图表 8 工业增加值增长数据一览表	93
图表9 2014年主要经济指标预测单位：%	97
图表 10 2012-2015年我国机床产量分析	140
图表 11 2012-2015年我国机床数控化率分析	140
图表 12 2012-2015年我国机床再制造市场规模分析	145
图表 13 近4年武汉华中自控技术发展有限公司固定资产周转次数情况	150

图表 14 近4年武汉华中自控技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况 150

图表 15 近4年武汉华中自控技术发展有限公司销售毛利率变化情况 151

图表 16 近4年武汉华中自控技术发展有限公司资产负债率变化情况 151

图表 17 近4年武汉华中自控技术发展有限公司产权比率变化情况 151

图表 18 近4年武汉华中自控技术发展有限公司总资产周转次数变化情况 152

图表 19 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司固定资产周转次数情况 153

图表 20 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 21 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司销售毛利率变化情况 153

图表 22 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司资产负债率变化情况 154

图表 23 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司产权比率变化情况 154

图表 24 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司总资产周转次数变化情况 155

图表 25 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司固定资产周转次数情况 155

图表 26 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司流动资产周转次数变化情况 156

图表 27 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司销售毛利率变化情况 156

图表 28 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司资产负债率变化情况 157

图表 29 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司产权比率变化情况 157

图表 30 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司总资产周转次数变化情况 157

图表 31 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司固定资产周转次数情况 158

图表 32 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况 159

图表 33 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 34 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司资产负债率变化情况 159

图表 35 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司产权比率变化情况 160

图表 36 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司总资产周转次数变化情况 160

图表 37 近4年重庆机床（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况 162

图表 38 近4年重庆机床（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况 163

图表 39 近4年重庆机床（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况 163

图表 40 近4年重庆机床（集团）有限责任公司资产负债率变化情况 163

图表 41 近4年重庆机床（集团）有限责任公司产权比率变化情况 164

图表 42 近4年重庆机床（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况 164

图表 43 近4年武汉重型机床集团有限公司固定资产周转次数情况 166

图表 44 近4年武汉重型机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表 45 近4年武汉重型机床集团有限公司销售毛利率变化情况 166

- 图表 46 近4年武汉重型机床集团有限公司资产负债率变化情况 167
- 图表 47 近4年武汉重型机床集团有限公司产权比率变化情况 167
- 图表 48 近4年武汉重型机床集团有限公司总资产周转次数变化情况 168
- 图表 49 近4年天津第一机床总厂固定资产周转次数情况 169
- 图表 50 近4年天津第一机床总厂流动资产周转次数变化情况 170
- 图表 51 近4年天津第一机床总厂销售毛利率变化情况 170
- 图表 52 近4年天津第一机床总厂资产负债率变化情况 170
- 图表 53 近4年天津第一机床总厂产权比率变化情况 171
- 图表 54 近4年天津第一机床总厂总资产周转次数变化情况 171
- 图表 55 2014-2015年沈阳机床财务指标表 172
- 图表 56 2014-2015年沈阳机床公司利润表 175
- 图表 57 2014-2015年秦川发展财务指标表 177
- 图表 58 2014-2015年秦川发展公司利润表 180
- 图表 59 2014-2015年*ST东数财务指标表 183
- 图表 60 2014-2015年*ST东数公司利润表 185
- 图表 61 2014-2015年法因数控财务指标表 188
- 图表 62 2014-2015年法因数控公司利润表 190
- 图表 63 2014-2015年青海华鼎财务指标表 193
- 图表 64 2014-2015年青海华鼎公司利润表 195
- 图表 65 2014-2015年昆明机床财务指标表 197
- 图表 66 2014-2015年昆明机床公司利润表 199
- 图表 67 2014-2015年南通科技财务指标表 202
- 图表 68 2014-2015年南通科技公司利润表 204
- 图表 69 2014-2015年华中数控财务指标表 209
- 图表 70 2014-2015年华中数控公司利润表 212

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/2241281W6N.html>