

2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuan Yongjixie1501/T12853SMK0.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【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再制造在产品全寿命周期中的位置 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) 《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》 22

2)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	29
3)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	43
4)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	47
5)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	50
6)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	58
7)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	61
8)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》对再制造产业的支持	62
9)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》对再制造产业的支持	64
10)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	66
2.1.2	即将出台的政策与标准	70
(1)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	70
(2)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	71
(3)	《2015-2020年中国机床再制造行业分析与投资前景研究调查报告》	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 再制造在产品全寿命周期中的位置 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 2011-2014年10月我国机床产量分析 140

图表 11 2011-2014年10月我国机床数控化率分析 140

图表 12 2011-2014年10月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	2013-2014年沈阳机床财务指标表	172
图表 56	2013-2014年沈阳机床公司利润表	175
图表 57	2013-2014年秦川发展财务指标表	177
图表 58	2013-2014年秦川发展公司利润表	180
图表 59	2013-2014年*ST东数财务指标表	183
图表 60	2013-2014年*ST东数公司利润表	185

图表 61	2013-2014年法因数控财务指标表	188
图表 62	2013-2014年法因数控公司利润表	190
图表 63	2013-2014年青海华鼎财务指标表	193
图表 64	2013-2014年青海华鼎公司利润表	195
图表 65	2013-2014年昆明机床财务指标表	197
图表 66	2013-2014年昆明机床公司利润表	199
图表 67	2013-2014年南通科技财务指标表	202
图表 68	2013-2014年南通科技公司利润表	204
图表 69	2013-2014年华中数控财务指标表	209
图表 70	2013-2014年华中数控公司利润表	212

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/T12853SMK0.html>