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/zhuanyongjixie1501/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