

2013-2018年中国机床再制造行业现状分析及投资前景预测报告

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

《2013-2018年中国机床再制造行业现状分析及投资前景预测报告》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/774128R6JP.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

第1章：再制造产业综述

1.1 再制造产业界定

1.1.1 再制造基本内涵

1.1.2 再制造与维修的区别

1.1.3 再制造在产品全寿命周期中的位置

1.2 再制造产业特性

1.2.1 理化特性

1.2.2 生产模式特点

1.2.3 产业发展门槛

(1) 技术门槛

(2) 产业化门槛

(3) 再制造对象的条件

1.3 发展再制造产业的迫切性与必要性

1.3.1 再制造产业效益分析

(1) 经济效益

(2) 社会效益

(3) 资源与环境效益

1.3.2 发展再制造产业的迫切性与必要性

(1) 建设资源节约型和环境友好型社会的客观要求

(2) 顺应资源日益稀缺的世界环境的必然要求

(3) 促进制造业与现代服务业发展的有效途径

第2章：中国再制造产业发展前景预测

2.1 行业面临的机遇分析

2.1.1 国家政策热力推进再制造

2.1.2 需求产业景气度不断提升

2.1.3 中国再制造技术进步显著

2.2 行业面临的阻力分析

2.2.1 对再制造缺乏足够的认识

- 2.2.2 行业管理落后
- 2.2.3 逆向物流体系制约
- 2.2.4 企业税负过重
- 2.3 再制造产业发展前景预测

第3章：中国再制造产业投资潜力分析

- 3.1 行业投资特点分析
 - 3.1.1 高投入
 - 3.1.2 高风险
 - 3.1.3 高回报
- 3.2 行业投资环境评述
- 3.3 行业投资潜力分析

第4章：中国再制造产业受益企业分析

- 4.1 具有再制造技术的企业
- 4.2 具有配套能力的零配件企业
- 4.3 回收与销售渠道上的企业

第5章：国外再制造企业运作模式借鉴

- 5.1 OEM再制造商模式
- 5.2 独立再制造商模式
- 5.3 承包再制造商模式
- 5.4 联合再制造商模式

第6章：中国再制造产业主要投资建议

- 6.1 产业投资方向建议
- 6.2 产业投资方式建议
- 6.3 规避投资风险建议

第7章：中国机床重点单位再制造能力与经营情况分析

7.1 重庆机床（集团）有限责任公司经营情况分析

7.1.1 企业发展简况

7.1.2 再制造业务范围

7.1.3 再制造技术实力

7.1.4 再制造能力分析

7.1.5 销售渠道与网络

7.1.6 企业经营情况

（1）产销能力分析

（2）盈利能力分析

（3）运营能力分析

（4）偿债能力分析

（5）发展能力分析

7.1.7 发展优势与劣势分析

7.1.8 投资兼并与重组分析

7.1.9 最新发展动向分析

7.2 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析

7.2.1 企业发展简况

7.2.2 再制造业务范围

7.2.3 再制造业务发展情况

7.2.4 再制造业务经营情况

7.2.5 销售渠道与网络

7.2.6 企业经营情况

（1）产销能力分析

（2）盈利能力分析

（3）运营能力分析

（4）偿债能力分析

（5）发展能力分析

7.2.7 发展优势与劣势分析

7.2.8 投资兼并与重组分析

7.2.9 最新发展动向分析

7.3 青海一机数控机床有限责任公司经营情况分析

7.3.1 企业发展简况

7.3.2 再制造业务范围

7.3.3 销售渠道与网络

7.3.4 企业经营情况分析

7.3.5 发展优势与劣势分析

7.3.6 投资兼并与重组分析

7.3.7 最新发展动向分析

7.4 武汉华中自控技术发展有限公司经营情况分析

7.4.1 企业发展简况

7.4.2 再制造业务范围

7.4.3 再制造技术实力

7.4.4 再制造能力分析

7.4.5 企业经营情况

(1) 产销能力分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

7.4.6 发展优势与劣势分析

7.4.7 投资兼并与重组分析

7.4.8 最新发展动向分析

7.5 湖南宇环同心数控机床有限公司经营情况分析

7.5.1 企业发展简况

7.5.2 再制造业务范围

7.5.3 再制造技术实力

7.5.4 销售渠道与网络

7.5.5 企业经营情况

(1) 产销能力分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析
- 7.5.6 发展优势与劣势分析
- 7.5.7 最新发展动向分析
- 7.6 陕西秦川机床工具集团有限公司经营情况分析
 - 7.6.1 企业发展简况
 - 7.6.2 再制造业务范围
 - 7.6.3 再制造技术实力
 - 7.6.4 再制造业务业绩
 - 7.6.5 销售渠道与网络
 - 7.6.6 企业经营情况
 - 7.6.7 发展优势与劣势分析
 - 7.6.8 投资兼并与重组分析
 - 7.6.9 最新发展动向分析

图表目录

- 图表1：再制造与维修的区别
- 图表2：再制造在产品全生命周期中的位置
- 图表3：再制造六工序示意图
- 图表4：“再制造生产模式”相互影响关系表
- 图表5：重庆机床（集团）有限责任公司组织架构图
- 图表6：2009-2013年重庆机床（集团）有限责任公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表7：2009-2013年重庆机床（集团）有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表8：2009-2013年重庆机床（集团）有限责任公司运营能力分析（单位：次）
- 图表9：2009-2013年重庆机床（集团）有限责任公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表10：2009-2013年重庆机床（集团）有限责任公司发展能力分析（单位：%）
- 图表11：重庆机床（集团）有限责任公司优劣势分析
- 图表12：2009-2013年武汉重型机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表13：2009-2013年武汉重型机床集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表14：2009-2013年武汉重型机床集团有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表15：2009-2013年武汉重型机床集团有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表16：2009-2013年武汉重型机床集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表17：武汉重型机床集团有限公司优劣势分析

图表18：2008-2013年青海一机数控机床有限责任公司经营情况（单位：万元）

图表19：青海一机数控机床有限责任公司优劣势分析

图表20：武汉华中自控技术发展有限公司组织架构图

图表21：2010-2013年武汉华中自控技术发展有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表22：2010-2013年武汉华中自控技术发展有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表23：2010-2013年武汉华中自控技术发展有限公司运营能力分析（单位：次）

图表24：2010-2013年武汉华中自控技术发展有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表25：2009-2010年武汉华中自控技术发展有限公司发展能力分析（单位：%）

图表26：武汉华中自控技术发展有限公司优劣势分析

图表27：2009-2013年湖南宇环同心数控机床有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表28：2009-2013年湖南宇环同心数控机床有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表29：2009-2013年湖南宇环同心数控机床有限公司运营能力分析（单位：次）

图表30：2009-2013年湖南宇环同心数控机床有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表31：2009-2013年湖南宇环同心数控机床有限公司发展能力分析（单位：%）

图表32：湖南宇环同心数控机床有限公司优劣势分析

图表33：陕西秦川机床工具集团有限公司销售网络图

图表34：陕西秦川机床工具集团有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/774128R6JP.html>