

# 2017-2022年中国机床再制造产业市场监测及发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2017-2022年中国机床再制造产业市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201703/140250.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 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

5.1OEM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：业内部分重点企业分析

7.1重庆机床（集团）有限责任公司

7.2武汉重型机床集团有限公司

7.3青海一机数控机床有限责任公司

7.4武汉华中自控技术发展有限公司

7.5湖南宇环同心数控机床有限公司

7.6陕西秦川机床工具集团有限公司

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201703/140250.html>