

# 2015-2022年中国抓钢机市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2022年中国抓钢机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1509/9438271K3N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-23

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国抓钢机市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了抓钢机行业相关概述、中国抓钢机产业运行环境、分析了中国抓钢机行业的现状、中国抓钢机行业竞争格局、对中国抓钢机行业做了重点企业经营状况分析及中国抓钢机产业发展前景与投资预测。您若想对抓钢机产业有个系统的了解或者想投资抓钢机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

“抓钢机”，顾名思义就是指抓钢料的机器，一般是由液压挖掘机演变而成的。抓钢机的大小臂俗称“抓料臂”，一般较长，其前端是抓钢器，也就是抓钳器，也叫梅花式液压抓斗、桔瓣抓斗，其主要作用是进行废旧金属、工业废料、碎石、建筑垃圾、生活垃圾各种物料的抓取、装载作业。分为原装抓钢机和组装抓钢机。

## 报告目录：

### 第一章 2015年中国抓钢机行业运行概况 8

#### 第一节 我国抓钢机产业特征与行业重要性 8

##### 一、在第二产业中的地位 8

##### 二、在GDP中的地位 9

#### 第二节 2015年抓钢机行业运行分析 10

### 第二章 2015年全球抓钢机行业市场规模及供需发展态势 13

#### 第一节 全球抓钢机行业市场需求分析 13

##### 一、市场规模现状 13

##### 二、需求结构分析 14

##### 三、重点需求客户 15

##### 四、市场前景展望 17

#### 第二节 全球抓钢机行业市场供给分析 17

##### 一、生产规模现状 17

##### 二、产能规模分布 17

##### 三、市场价格走势 18

##### (一)技术的先进性对价格的影响 18

##### (二)技术的垄断与竞争 18

- (三)技术的性能 18
- (四)技术的成熟程度 18
- (五)技术的保护措施及有效程度 19

#### 四、重点厂商分布 19

- (一)利勃海尔 19
- (二)日立建机 19
- (三)神钢建机 19
- (四)四川邦立重机 19

### 第三章 2014年我国抓钢机行业市场规模及供需发展态势 20

#### 第一节 我国抓钢机行业市场需求分析 20

- 一、市场规模现状 20
- 二、需求结构分析 21
- 三、重点需求客户 21
- 四、市场前景展望 23

#### 第二节 我国抓钢机行业市场供给分析 23

- 一、生产规模现状 23
- 二、产能规模分布 24
- 三、市场价格走势 24
- 四、重点厂商分布 24
  - (一)四川邦立重机有限公司 25
  - (二)贵州詹阳动力重工有限公司 25
  - (三)江苏八达重工机械有限公司 25
  - (四)辽宁海龙重工股份有限公司 25
  - (五)阿特拉斯工程机械有限公司 25
  - (六)利勃海尔机械(大连)有限公司 25
  - (七)三一重工 25
  - (八)厦门重工 25
  - (九)中国龙工控股有限公司 25
  - (十)青岛日诚建机有限公司 25

### 第四章 抓钢机行业相关政策趋势 27

## 第一节 行业具体政策 27

1、《中国工程机械行业“十二五”发展规划》 27

2、财政部、工信部、商务部等政策 28

3、《产业结构调整指导目录(2014年本)》 28

## 第二节 政策特点与影响分析 28

## 第五章 2010-2014年中国抓钢机行业市场产销状况分析 30

### 第一节 2010-2014年中国抓钢机行业不同规模企业分析 30

一、历年行业工业产值分析 30

二、历年行业销售收入分析 31

三、历年行业市场规模分析 32

四、历年行业市场集中度分析 32

五、历年行业市场占有率分析 32

### 第二节 2010-2014年中国抓钢机行业不同类型企业分析 33

一、历年不同类型企业工业产值分析 33

二、历年不同类型企业销售收入分析 33

三、历年不同类型企业市场规模分析 34

四、历年不同类型企业市场集中度分析 34

五、历年不同类型企业市场占有率分析 34

## 第六章 2015-2022年中国抓钢机行业市场供需状况分析 36

### 第一节 需求分析及预测 36

### 第二节 供给分析及预测 36

### 第三节 进出口分析及预测 36

一、进口现状 36

二、出口现状 38

三、进出口预测 39

### 第四节 国内外市场重要动态 40

一、邦立重机电动液压三节臂抓钢机投放市场 40

二、玉柴重工和邦立重机强强联合 40

三、利勃海尔推出四点支撑底盘抓钢机EP934C 40

四、詹阳动力投12亿建工程机械新厂 41

## 第七章 2015-2022年中国抓钢机行业市场竞争格局分析 42

### 第一节 抓钢机行业市场区域发展状况及竞争力研究 42

一、华北地区 42

二、华中地区 42

三、华南地区 43

四、华东地区 43

五、东北地区 43

六、西南地区 43

七、西北地区 44

### 第二节 主要省市集中度及竞争力分析 44

### 第三节 中国抓钢机行业竞争模式分析 44

一、价格取胜 44

二、客户合作的双赢模式 44

### 第四节 中国抓钢机行业SWOT分析 45

一、S.优势分析 45

1、行业逐渐壮大 45

2、生产技术进步 45

二、W.劣势分析 46

1、生产企业少 46

2、技术、品牌有待于进一步提高与加强 46

三、O.机会分析 46

1、产业政策支持 46

2、市场需求潜力大 46

四、T.威胁分析 47

## 第八章 2010-2014年中国抓钢机行业产业链分析 48

### 第一节 上游行业影响及趋势分析 48

一、上游行业发展现状 48

二、上游行业影响及其趋势 49

### 第二节 下游行业影响及趋势分析 50

一、下游行业发展现状 50

## 二、下游行业影响及其趋势 52

## 第九章 中国抓钢机行业投资风险分析 53

### 第一节 内部风险分析 53

#### 一、技术水平风险 53

#### 二、竞争格局风险 53

#### 三、出口因素风险 53

### 第二节 外部风险分析 54

#### 一、宏观经济风险 54

#### 二、政策变化风险 54

#### 三、关联行业风险 55

## 第十章 中国抓钢机标杆企业分析 56

### 第一节 三一重工分析 56

#### 一、公司基本情况 56

#### 二、公司经营状况 58

#### 三、公司发展前景展望 59

##### 1、机遇 59

##### 2、挑战 60

### 第二节 八达重工分析 60

#### 一、公司基本情况 60

#### 二、公司产品应用 61

##### 1、包钢集团 61

##### 2、中国铝业中州分公司 62

##### 3、柯诺木业 63

##### 4、泰格林纸集团 64

##### 5、国能生物发电有限公司 65

#### 三、公司发展规划 66

### 第三节 贵州詹阳重工分析 68

#### 一、公司基本情况 68

#### 二、公司主要产品说明 69

#### 三、公司研发与生产 70

1、科研能力 70

2、生产能力 71

四、公司销售网络 71

第四节 四川邦立重机有限责任公司分析 72

一、公司基本情况 72

二、公司主要产品说明 73

1、CE系列液压挖掘机 73

2、液压抓料机 74

3、CED系列液压挖掘机 74

三、公司研发与生产 75

1、科研开发 75

2、生产制造 75

第十一章 2015-2022年中国抓钢机行业投资价值分析 77

第一节 投资风险预测 77

一、竞争风险 77

二、市场风险 77

三、融资风险 77

第二节 投资方向预测 78

第三节 投资热点预测 78

第四节 投资机会预测 78

第五节 投资效益预测 79

第十二章 博思数据研究结论 80

一、加大研发投入，提高自主创新水平 80

二、加强品牌建设 80

三、销售渠道建设 81

图表目录：

图表 1：抓钢机行业结构示意图 7

图表 2：2010-2014年国民经济概况示意图 8

图表 3：2011年-2014年前9月我国工程机械行业销售收入增长示意图 9



图表 4：中国工程机械各产品2010-2014年及2015-2022年复合增长率示意图 9

图表 5：2014年全球粗钢产量统计 11

图表 6：世界抓钢机需求结构图 12

图表 7：世界十大钢铁公司列表 13

图表 8：2014年世界前三十大港口列表 13

图表 9：2010-2014年中国粗钢产量及其增长率 17

图表 10：2010-2014年中国废钢铁资源平衡情况表 17

图表 11：我国抓钢机需求结构图 18

图表 12：2014年中国十大钢铁集团产量排名 18

图表 13：2010-2014年中国码头泊位数量统计 20

图表 14：重点抓钢机生产厂商列表 22

图表 15：中国工程机械行业“十二五”发展规划一览表 23

图表 16：2011-2014年中国抓钢机行业工业总产值及其增长率 26

图表 17：不同规模企业工业总产值对比 27

图表 18：2011-2014年中国抓钢机行业销售收入及其增长率 27

图表 19：不同规模企业销售收入对比 28

图表 20：不同类型企业工业总产值对比 29

图表 21：不同类型企业销售收入对比 30

图表 22：2012-2014年84269900未列明起重机进口量统计 32

图表 23：2012-2014年84269900未列明起重机各月平均进口单价统计 33

图表 24：2012-2014年84269900未列明起重机出口量统计 34

图表 25：2012-2014年84269900未列明起重机各月平均出口单价统计 35

图表 26：抓钢机行业SWOT分析 41

图表 27：2012-2014年中国废钢铁消耗量及其增长率 46

图表 28：2012-2014年我国炼钢废钢平均消耗情况统计表 47

图表 29：2014年中国废钢铁平均价格统计表 47

图表 30：2012年8月31日-2014年8月31日美兑人民币汇率走势 50

图表 31：三一集团成员公司一览表 52

图表 32：三一重工股份有限公司基本情况一览表 53

图表 33：三一重工股份有限公司主营业务收入示意图 55

图表 34：中国江苏八达重工机械有限公司基本情况一览表 56

图表 35：在包钢集团的抓废钢作业示意图 58

图表 36：在中铝公司卸火车作业示意图 59

图表 37：在柯诺木业木材卸船转运作业示意图 60

图表 38：在泰格林纸集团木材堆垛装车作业示意图 61

图表 39：在国能公司原料堆垛、喂料作业示意图 62

图表 40：五年期(2009 ~ 2014年)生产销售目标计划一览表 62

图表 41：未来20年“八达”科技支撑及发展目标计划 63

图表 42：贵州詹阳动力重工有限公司基本情况一览表 65

图表 43：贵州詹阳动力重工有限公司主要产品说明一览表 65

图表 44：贵州詹阳动力重工有限公司研发人员结构一览表 66

图表 45：贵州詹阳动力重工有限公司国内销售网络示意图 67

图表 46：贵州詹阳动力重工有限公司国外销售网络示意图 68

图表 47：四川邦立重机有限责任公司重大事件说明一览表 68

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1509/9438271K3N.html>