

# 2015-2020年中国辗环机市场 调查与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国辗环机市场调查与市场供需预测报告》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/998477E3N3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

- 第一章 辘环机行业概述9
  - 第一节 辘环机行业定义9
  - 第二节 辘环机产品种类与应用领域10
  - 第三节 辘环机行业现状简述10
  - 第四节 辘环机管理体制11
  - 第五节 辘环机政策分析11
  - 第六节 辘环机行业在国民经济中的地位12
  
- 第二章 2014年辘环机行业特性分析14
  - 第一节 辘环机行业市场集中度分析14
  - 第二节 辘环机行业波特五力模型分析14
    - 一、供应商的议价能力14
    - 二、购买者的议价能力14
    - 三、新进入者的威胁15
    - 四、替代品的威胁15
    - 五、企业间竞争15
  
- 第三章 辘环机行业全球市场分析16
  - 第一节 2014年全球辘环机行业市场概况16
  - 第二节 2014年全球主要国家辘环机行业市场概况17
    - 一、欧洲地区17
    - 二、北美地区17
    - 三、亚洲地区17
  - 第三节 未来5年全球辘环机行业市场趋势预测18
  - 第四节 全球产量走势分析18
    - 一、全球产量统计18
    - 二、全球产量发展趋势预测19
  - 第六节 重点厂商分析19

## 第四章 中国辗环机产业总体发展状况20

### 第一节 中国辗环机产业规模情况分析20

#### 一、产业单位规模情况分析20

#### 二、产业人员规模状况分析20

#### 三、产业资产规模状况分析20

#### 四、产业市场规模状况分析21

### 第二节 我国辗环机产业进入壁垒21

### 第三节 我国辗环机国际竞争力比较分析22

#### 一、需求条件22

#### 二、政策因素22

#### 三、国际产业转移23

### 第四节 竞争优势评价及构建建议23

## 第五章 中国辗环机生产现状分析26

### 第一节 辗环机产能概况26

#### 一、2010-2014年产能分析26

#### 二、2015-2020年产能预测26

### 第二节、辗环机市场产量概况27

#### 一、2010-2014年市场产量分析27

#### 二、产能利用率调查27

### 第三节 辗环机产业的生命周期分析27

### 第四节 中国辗环机行业进出口分析30

#### 一、辗环机行业进口分析30

#### 二、辗环机行业出口分析31

#### 三、辗环机进出口态势展望31

## 第六章 辗环机国内外生产工艺及技术进展32

### 第一节 国内外主要生产工艺介绍32

### 第二节 国内外核心生产工艺详述34

#### 一、工艺原理34

#### 二、环境保护35

#### 三、技术特点35

四、辗环工艺中采用立式扩孔机和卧式碾环机的对比36

第三节 国内外生产技术研究最新进展36

一、我国辗环机技术发展现状36

二、中外辗环机技术差距及产生差距的主要原因分析38

三、我国辗环机技术发展策略39

四、我国辗环机产品研发、设计发展趋势分析39

第四节 辗环机行业技术发展趋势40

一、辗环机的环件轧制过程40

二、生产工艺技术进展及当前发展趋势40

三、环件轧制质量的影响因素41

四、环件轧制的发展方向42

第七章 辗环机各区域市场分析及营销策略调研45

第一节 辗环机产品营销分析45

一、辗环机国内营销模式分析45

二、辗环机主要销售模式分析46

三、辗环机行业广告与促销方式分析47

四、辗环机行业价格竞争方式分析47

五、国内外市场分布48

六、潜在客户分析48

第二节 销售组织及结构调查分析48

一、主要销售组织架构分析48

二、主要销售战略规划分析49

第三节 销售区域调查分析49

一、主要产品品种销售区域分布49

二、新产品销售区域分布预测50

第四节 中国辗环机区域市场分析51

一、东北地区市场分析51

1、辗环机行业发展现状分析51

2、辗环机行业市场规模情况51

3、未来五年辗环机市场容量预测52

二、华北地区市场分析52

- 1、 辘环机行业发展现状分析52
- 2、 辘环机行业市场规模情况53
- 3、 未来五年辘环机市场容量分析及预测53
- 三、 华东地区市场分析54
  - 2、 辘环机行业市场规模情况54
  - 3、 未来五年辘环机市场容量分析及预测54
- 四、 华中地区市场分析55
  - 1、 辘环机行业发展现状分析55
  - 2、 辘环机行业市场规模情况55
  - 3、 未来五年辘环机市场容量分析及预测56
- 五、 华南地区市场分析56
  - 1、 辘环机行业发展现状分析56
  - 2、 辘环机行业市场规模情况57
  - 3、 未来五年辘环机市场容量分析及预测57
- 六、 西部地区市场分析58
  - 1、 辘环机行业发展现状分析58
  - 2、 辘环机行业市场规模情况58
  - 3、 未来五年辘环机市场容量分析及预测58
- 第五节 投资动态59
- 第六节 品牌策略分析60

## 第八章 中国辘环机行业市场供需分析及预测64

- 第一节 2014年我国辘环机行业总产值分析64
- 第二节 2014年我国辘环机行业市场需求分析64
- 第三节 2013-2014年我国辘环机行业投资规模分析65

## 第九章 中国辘环机行业市场价格走势分析67

- 第一节 中国辘环机行业市场价格状况分析67
- 第二节 未来辘环机市场价格走势预测67

## 第十章 辘环机产业链分析68

- 第一节 辘环机产业链分析68

一、产业链模型介绍68

二、辗环机产业链模型分析70

第二节 上游产业发展及其影响分析71

一、上游产业发展现状71

二、上游产业发展趋势预测81

第三节 下游产业发展及其影响分析83

一、下游产业发展现状83

二、下游产业发展趋势预测95

第十一章 中国辗环机行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析96

第一节 徐州市特种锻压机床厂96

一、企业概况96

二、企业盈利能力分析98

三、企业偿债能力分析98

四、企业运营能力分析98

五、企业成长能力分析98

第二节 天津市天锻压力机有限公司99

一、企业概况99

二、企业盈利能力分析102

三、企业偿债能力分析102

四、企业运营能力分析102

五、企业成长能力分析103

第三节 济南铸造锻压机械研究所有限公103

一、企业概况103

二、企业盈利能力分析107

三、企业偿债能力分析108

四、企业运营能力分析108

五、企业成长能力分析108

第十二章 中国辗环机投资风险及模式分析109

第一节 中国辗环机投资风险分析109

一、原材料依赖风险109

二、产品外销风险109

三、行业政策风险109

四、环保成本增加的风险109

五、行业竞争加剧的风险110

六、新产品开发风险110

第二节 可选择的投资模式及质控体系分析110

一、辗环机行业的主要经营模式110

二、辗环机行业的质量控制体系110

第十三章 2015-2020年辗环机行业发展前景策略分析112

第一节 辗环机行业发展前景预测112

一、用户需求变化预测112

二、竞争格局发展预测112

三、渠道发展变化预测113

第二节 辗环机企业营销策略114

一、价格策略114

二、渠道建设与管理策略114

三、促销策略115

四、服务策略115

五、品牌策略116

第三节 辗环机企业投资策略116

一、子行业投资策略116

二、区域投资策略117

三、产业链投资策略117

第十四章 2015-2020年中国辗环机行业发展趋势与前景展望119

第一节 2015-2020年中国辗环机行业发展趋势分析119

一、辗环机产业发展趋势分析119

二、辗环机市场规模趋势分析120

三、辗环机产品自身发展趋势分析120

第二节 2015-2020年中国辗环机行业市场预测分析121

一、辗环机行业市场供给预测分析121



## 二、辗环机行业市场需求量预测分析121

### 第三节 2015-2020年中国辗环机市场盈利预测分析121

## 第十五章 2015-2020年中国辗环机业投资机会与风险分析124

### 第一节 2015-2020年中国辗环机业投资环境分析124

### 第二节 2015-2020年中国辗环机业投资机会分析125

#### 一、辗环机投资潜力分析125

#### 二、辗环机投资吸引力分析125

### 第三节 2015-2020年中国辗环机业投资风险分析126

#### 一、市场需求风险分析126

#### 二、人力资源风险127

#### 三、技术风险分析127

### 第四节 投资建议127

## 图表目录：

图表 1：辗环机结构图9

图表 2：2014年辗环机行业市场集中度14

图表 3 2010-2014年欧洲辗环机产需求量17

图表 4 2010-2014年北美辗环机产需求量17

图表 5 2010-2014年亚洲辗环机产需求量17

图表 6 2010-2014年全球辗环机产量18

图表 7 2015-2020年全球辗环机产量19

图表 8：2010-2014年我国辗环机产业企业数量20

图表 9：2010-2014年我国辗环机产业从业人员20

图表 10：2010-2014年我国辗环机产业资产规模20

图表 11：2010-2014年我国辗环机产业主营业务收入21

图表 12：2010-2014年12月我国辗环机产能24

图表 13：2015-2020年我国辗环机产能24

图表 14：2010-2014年12月我国辗环机产量25

图表 15：2010-2014年我国辗环机行业产能利用率分析25

图表 16：我国辗环机行业处于成长期28

图表 17：2010-2014年12月我国辗环机进口量29

图表 18：2010-2014年12月我国辗环机出口量29

图表 19：2015-2020年我国辗环机进出口预测29

图表 20：国内典型数控辗环机生产工艺30

图表 21：径向轧制辗环机工艺原理32

图表 22：径一轴向轧制辗环机工艺原理33

图表 23：辗环工艺中采用立式扩孔机和卧式碾环机的对比34

图表 24：产品定制流程图41

图表 25：产品销售流程43

图表 26：营销中心组织架构44

图表 27：2014年径向轧制辗环机销售区域分布46

图表 28：2014年径一轴向轧制辗环机销售区域分布46

图表 29：未来新产品销售区域分布预测46

图表 30：2010-2014年我国东北辗环机需求量47

图表 31：2010-2014年我国东北辗环机市场规模47

图表 32：2015-2020年我国东北辗环机需求预测48

图表 33：2010-2014年我国华北辗环机需求量48

图表 34：2010-2014年我国华北辗环机市场规模49

图表 35：2015-2020年我国华北辗环机需求预测49

图表 36：2010-2014年我国华东辗环机需求量50

图表 37：2010-2014年我国华东辗环机市场规模50

图表 38：2015-2020年我国华东辗环机需求预测50

图表 39：2010-2014年我国华中辗环机需求量51

图表 40：2010-2014年我国华中辗环机市场规模51

图表 41：2015-2020年我国华中辗环机需求预测52

图表 42：2010-2014年我国华南辗环机需求量52

图表 43：2010-2014年我国华南辗环机市场规模53

图表 44：2015-2020年我国华南辗环机需求预测53

图表 45：2010-2014年我国西部辗环机需求量54

图表 46：2010-2014年我国西部辗环机市场规模54

图表 47：2015-2020年我国西部辗环机需求预测54

图表 48：我国辗环机品牌建设趋势57

图表 49：2010-2014年12月我国辗环机产量58

图表 50 : 2010-2014年12月我国辗环机需求量59

图表 51 : 2013-2014年辗环机行业投资规模59

图表 52 : 2010-2014年12月我国辗环机市场平均价格59

图表 53 : 2015-2020年我国辗环机市场平均价格预测60

图表 54 : 产业链形成模式示意图61

图表 55 : 辗环机产业链63

图表 56 : 2010-2014年我国粗钢产量64

图表 57 : 2010-2014年我国钢材消费量65

图表 58 : 2005-2014年我国钢材价格指数状况71

图表 59 : 2004-2014年12月我国十种有色金属产量统计73

图表 60:2010-2014年我国汽车产销量76

图表 61:2011-2014年月度汽车销量变动趋势77

图表 62:2011-2014年月度乘用车销量变动趋势77

图表 63:2011-2014年月度1.6升及以下排量乘用车销量变动趋势77

图表 64:乘用车系别市场份额78

图表 65:2014年乘用车市场占有率79

图表 66 : 2012-2014年我国月度汽车销量变动趋势79

图表 67 : 2012-2014年我国月度乘用车销量变动趋势80

图表 68 : 2012-2014年我国月度1. 1.6升及以下排量乘用车销量变动趋势80

图表 69 : 2012-2014年我国月度商用车销量变动趋势81

图表 70:2012-2014年我国家电行业主营业务收入83

图表 71:2010-2014年我国造船完工量84

图表 72 : D53K系列数控径-轴向辗环机90

图表 73 : D53K系列径-轴向数控辗环机主要参数90

图表 74 : 2014年徐州市特种锻压机床厂盈利能力分析91

图表 75 : 2014年徐州市特种锻压机床厂偿债能力分析91

图表 76 : 2014年徐州市特种锻压机床厂运营能力分析91

图表 77 : 2014年徐州市特种锻压机床厂成长能力分析92

图表 78 : 2014年天津市天锻压力机有限公司盈利能力分析95

图表 79 : 2014年天津市天锻压力机有限公司偿债能力分析95

图表 80 : 2014年天津市天锻压力机有限公司运营能力分析95

图表 81 : 2014年天津市天锻压力机有限公司成长能力分析96

- 图表 82：公司组织机构图97
- 图表 83：公司产品销售网络98
- 图表 84：公司数控碾环机产品99
- 图表 85：产品主要技术参数100
- 图表 86：2014年济南铸造锻压机械研究所有限公司盈利能力分析100
- 图表 87：2014年济南铸造锻压机械研究所有限公司偿债能力分析101
- 图表 88：2014年济南铸造锻压机械研究所有限公司运营能力分析101
- 图表 89：2014年济南铸造锻压机械研究所有限公司成长能力分析101
- 图表 90：生产公司主要产品遵循的质量控制标准如下：104
- 图表 91：质量控制体系104
- 图表 92：碾环机用户需求变化预测105
- 图表 93：碾环机竞争格局变化预测106
- 图表 94：碾环机销售渠道变化预测106
- 图表 95：碾环机企业未来渠道建设及方向107
- 图表 96：碾环机产业链示意图110
- 图表 97：2015-2020年我国碾环机产业市场规模预测113
- 图表 98：2015-2020年我国碾环机产量114
- 图表 99：2015-2020年我国碾环机需求量114
- 图表 100：2015-2020年我国碾环机行业净利润率预测115

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477E3N3.html>