

2016-2022年中国辗环机市场研究与投资风险报告

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

《2016-2022年中国辗环机市场研究与投资风险报告》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/L850436KW7.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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国辗环机市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解辗环机生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国辗环机市场研究与投资风险报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 辗环机行业概述	9
第一节 辗环机行业定义	9
第二节 辗环机产品种类与应用领域	10
第三节 辗环机行业现状简述	10
第四节 辗环机管理体制	11
第五节 辗环机政策分析	11
第六节 辗环机行业在国民经济中的地位	12
第二章 2015年辗环机行业特性分析	14
第一节 辗环机行业市场集中度分析	14
第二节 辗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 2015年全球辘环机行业市场概况	16
第二节 2015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 中国辘环机产业总体发展状况 20

第一节 中国辘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 我国辘环机产业进入壁垒 21

第三节 我国辘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 中国辘环机生产现状分析 26

第一节 辘环机产能概况 26

一、2011-2015年产能分析 26

二、2016-2022年产能预测 26

第二节、辘环机市场产量概况 27

一、2011-2015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 中国辘环机区域市场分析	51
一、东北地区市场分析	51
1、辘环机行业发展现状分析	51
2、辘环机行业市场规模情况	51
3、未来五年辘环机市场容量预测	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 中国辗环机行业市场供需分析及预测 64

第一节 2015年我国辗环机行业总产值分析 64

第二节 2015年我国辗环机行业市场需求分析 64

第三节 2013-2015年我国辗环机行业投资规模分析 65

第九章 中国辗环机行业市场价格走势分析 67

第一节 中国辗环机行业市场价格状况分析 67

第二节 未来辗环机市场价格走势预测 67

第十章 辗环机产业链分析 68

第一节 辗环机产业链分析 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 2016-2022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 辘环机企业投资策略 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 2016-2022年中国辘环机行业发展趋势与前景展望 119

第一节 2016-2022年中国辘环机行业发展趋势分析 119

一、辘环机产业发展趋势分析 119

二、辘环机市场规模趋势分析 120

三、辘环机产品自身发展趋势分析 120

第二节 2016-2022年中国辘环机行业市场预测分析 121

一、辘环机行业市场供给预测分析 121

二、辘环机行业市场需求量预测分析 121

第三节 2016-2022年中国辘环机市场盈利预测分析 121

第十五章 2016-2022年中国辘环机业投资机会与风险分析 124

第一节 2016-2022年中国辘环机业投资环境分析 124

第二节 2016-2022年中国辘环机业投资机会分析 125

一、辘环机投资潜力分析 125

二、辘环机投资吸引力分析 125

第三节 2016-2022年中国辘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：辘环机结构图 9

图表 2：2014年辘环机行业市场集中度 14

图表 3 2011-2015年欧洲辘环机产需求量 17

图表 4 2011-2015年北美辘环机产需求量 17

图表 5 2011-2015年亚洲辗环机产需求量 17

图表 6 2011-2015年全球辗环机产量 18

图表 7 2016-2022年全球辗环机产量 19

图表 8：2011-2015年我国辗环机产业企业数量 20

图表 9：2011-2015年我国辗环机产业从业人员 20

图表 10：2011-2015年我国辗环机产业资产规模 20

图表 11：2011-2015年我国辗环机产业主营业务收入 21

图表 12：2011-2015年我国辗环机产能 24

图表 13：2016-2022年我国辗环机产能 24

图表 14：2011-2015年我国辗环机产量 25

图表 15：2011-2015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 17：2011-2015年我国辗环机进口量 29

图表 18：2011-2015年我国辗环机出口量 29

图表 19：2016-2022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 30：2011-2015年我国东北辗环机需求量 47

图表 31：2011-2015年我国东北辗环机市场规模 47

图表 32：2016-2022年我国东北辗环机需求预测 48

图表 33：2011-2015年我国华北辗环机需求量 48

图表 34：2011-2015年我国华北辗环机市场规模 49

图表 35：2016-2022年我国华北辗环机需求预测 49

图表 36：2011-2015年我国华东辗环机需求量 50

图表 37：2011-2015年我国华东辗环机市场规模 50

图表 38：2016-2022年我国华东辗环机需求预测 50

图表 39：2011-2015年我国华中辗环机需求量 51

图表 40：2011-2015年我国华中辗环机市场规模 51

图表 41：2016-2022年我国华中辗环机需求预测 52

图表 42：2011-2015年我国华南辗环机需求量 52

图表 43：2011-2015年我国华南辗环机市场规模 53

图表 44：2016-2022年我国华南辗环机需求预测 53

图表 45：2011-2015年我国西部辗环机需求量 54

图表 46：2011-2015年我国西部辗环机市场规模 54

图表 47：2016-2022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 49：2011-2015年我国辗环机产量 58

图表 50：2011-2015年我国辗环机需求量 59

图表 51：2014-2015年辗环机行业投资规模 59

图表 52：2011-2015年我国辗环机市场平均价格 59

图表 53：2016-2022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 56：2011-2015年我国粗钢产量 64

图表 57：2011-2015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年我国十种有色金属产量统计 73

图表 60:2011-2015年我国汽车产销量 76

图表 61:2012-2015年月度汽车销量变动趋势 77

图表 62:2012-2015年月度乘用车销量变动趋势 77

图表 63:2012-2015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 66：2013-2015年我国月度汽车销量变动趋势 79

图表 67：2013-2015年我国月度乘用车销量变动趋势 80

图表 68：2013-2015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 69：2013-2015年我国月度商用车销量变动趋势 81

图表 70:2013-2015年我国家电行业主营业务收入 83

图表 71:2011-2015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：辗环机用户需求变化预测 105

图表 93：辗环机竞争格局变化预测 106

图表 94：辗环机销售渠道变化预测 106

图表 95：辗环机企业未来渠道建设及方向 107

图表 96：辗环机产业链示意图 110

图表 97：2016-2022年我国辗环机产业市场规模预测 113

图表 98：2016-2022年我国辗环机产量 114

图表 99：2016-2022年我国辗环机需求量 114

图表 100：2016-2022年我国辗环机行业净利润率预测 115

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850436KW7.html>