

# 2018-2024年中国砂轮片市 场供需预测及投资可行性报告

## 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

《2018-2024年中国砂轮片市场供需预测及投资可行性报告》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/T61651XED3.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

砂轮片是磨削加工中最主要的一类磨具。砂轮片是在磨料中加入结合剂，经压坯、干燥和焙烧而制成的多孔体。由于磨料、结合剂及制造工艺不同，砂轮片的特性差别很大，因此对磨削的加工质量、生产率和经济性有着重要影响。砂轮片的特性主要是由磨料、粒度、结合剂、硬度、组织、形状和尺寸等因素决定。

按所用磨料可分为普通磨料（刚玉和碳化硅等）砂轮和天然磨料超硬磨料和（金刚石和立方砂轮 氮化硼等）砂轮；

按形状可分为平形砂轮、斜边砂轮、筒形砂轮、杯形砂轮、碟形砂轮等；按结合剂可分为陶瓷砂轮、树脂砂轮、橡胶砂轮、金属砂轮等。砂轮的特性参数主要有磨料、粘度、硬度、结合剂、形状、尺寸等。

目前，河北、浙江、广东、河南等省份是固结磨具产品的生产大省。2015年我国固结砂轮片行业产量约71.5万吨，同比2014年的80.5万吨下降了11.18%，近几年我国固结砂轮片行业产量情况如下图所示：

2010-2015年中国固结砂轮片行业产量资料来源：智研数据研究中心整理

砂轮片细分产品产量为，树脂砂轮产量约46.1万吨，陶瓷砂轮约25.1万吨，其他砂轮产量约0.3万吨，如下表所示：

2010-2015年中国砂轮片细分产品产量情况（单位：万吨）

年份	树脂砂轮	陶瓷砂轮	其他砂轮
2010年	36.2	20.2	0.3
2011年	40.2	22.1	0.4
2012年	43.1	19.1	0.3
2013年	47.2	25.1	0.3
2014年	50.1	30.1	0.3
2015年	46.1	25.1	0.3

71.5 资料来源：智研数据研究中心整理

2010-2015年中国树脂砂轮、陶瓷砂轮产值情况资料来源：智研数据研究中心整理

本砂轮片行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国砂轮片行业研究报告是2016-2017年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与

我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国砂轮片行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国砂轮片行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国砂轮片行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 2015年中国砂轮片行业发展环境分析 1

### 第一节 中国经济环境分析 1

#### 一、2015年宏观经济运行情况 1

##### 1、GDP历史变动轨迹分析 1

##### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析 2

#### 二、中国居民消费价格指数PPI、CPI 3

##### 三、2008-2015年中国城市化率 6

##### 三、2008-2015年中国城市化率 7

#### 四、2008-2015年中国城市及农村居民年均可支配收入 8

#### 五、2016年中国经济发展预测分析 10

### 第二节 砂轮片行业相关政策 11

#### 一、国家“十二五”产业政策 11

#### 二、其他相关政策（标准、技术） 13

#### 三、出口关税及相关税收政策 15

### 第三节 2015年中国砂轮片行业发展社会环境分析 15

## 第二章 砂轮片行业发展概述 26

### 第一节 行业界定 26

#### 一、砂轮片行业定义及分类 26

#### 二、砂轮片行业经济特性 26

#### 三、砂轮片行业产业链简介 27

### 第二节 砂轮片行业发展成熟度 30

#### 一、行业发展周期分析 30

#### 二、行业中外市场成熟度对比 31

### 第三节 砂轮片行业相关产业动态 32

第三章 2015年全球砂轮片行业市场运行形势分析	39
第一节 全球砂轮片行业市场运行环境分析	39
第二节 全球砂轮片行业市场发展情况分析	43
一、全球砂轮片行业市场供需分析	43
二、全球砂轮片行业市场分析	45
三、全球砂轮片行业主要国家发展情况分析	47
第三节 2018-2024年全球砂轮片行业市场规模趋势预测分析	48

第四章 2015年中国砂轮片行业技术发展分析	50
第一节 中国砂轮片行业技术发展现状	50
第二节 砂轮片行业技术特点分析	50
第三节 砂轮片行业技术专利情况	55
一、砂轮片行业专利申请数分析	55
二、砂轮片行业专利申请人分析	57
三、砂轮片行业热门专利技术分析	58
第四节 砂轮片行业技术发展趋势分析	59

第五章 我国砂轮片行业发展分析	63
第一节 2015年中国砂轮片行业发展状况	63
一、2015年砂轮片行业发展状况分析	63

虽然我国砂轮片技术水平正在逐步提高，但与工业较为先进的国家相比，仍存在较大的差距，纵观我国的砂轮片工业，既有高速发展的良好势头，又存在砂轮片品种少、精度低、结构欠合理、寿命短等一系列的不足，无法满足整个工业迅速发展的迫切要求。

国内中低端砂轮片市场相对饱和，高端市场国产化步伐加快。近年来，我国砂轮片制造企业数量不断增加，产能也随之提高，但行业内多为中小型企业，设备及研发投入有限，主要生产技术要求较低的中低端砂轮片产品，造成中低端砂轮片市场供应相对饱和，竞争较为激烈，而高端市场国内自给率还较低，。

部分国内领先的砂轮片生产企业，通过引进国外先进的生产设备和技术，加强技术研发和生产工艺创新将模具产品提升到新的高度，在高端砂轮片产品细分市场与国际厂商进行全方面竞争，促进了进口替代市场的快速发展，模具国产化步伐进一步加快。高端砂轮片国产化进一步扩大了国内砂轮片的市场需求。

砂轮片行业是一个市场发展相对成熟的行业，生产企业相对较多，需求相对稳定。而且，随着社会科学技术进步和经济发展，砂轮片产品的发展经历了机械化、自动化和智能化阶段，目前正朝着综合智能化发展。目标市场客户对产品的生产工艺及质量的要求正逐步提高，在目标市场需求结构中，中、高端产品的市场份额将会逐渐提升。

我国砂轮企业主要地区及产品情况

序号	企业名称	所在地	主要产品
1	沧州顺发砂轮制造有限公司	河北省	树脂平形砂轮
2	河北金得宝磨料磨具有限公司	河北省	固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮
3	邢台双箭陶瓷砂轮有限责任公司	河北省	陶瓷平形砂轮
4	圣戈班磨料磨具(邯郸)有限公司	河北省	陶瓷平形砂轮
5	上海飞鸽磨料磨具有限公司	上海市	修磨用钹形砂轮
6	上海豫申磨料磨具有限公司浦东分公司	上海市	修磨用钹形砂轮
7	无锡永强砂轮厂	江苏省	固结磨具 修磨用钹形砂轮
8	苏州远东砂轮有限公司	江苏省	陶瓷平形砂轮
9	太仓市恒力砂轮有限公司	江苏省	固结磨具 修磨用钹形砂轮
10	太仓市新毛薄型砂轮厂	江苏省	固结磨具 橡胶薄片砂轮
11	常熟市华菱砂轮有限公司	江苏省	树脂平形砂轮
12	常熟市巨力砂轮有限责任公司	江苏省	陶瓷平形砂轮
13	扬中市江洲磨具有限公司	江苏省	固结磨具 修磨用钹形砂轮
14	扬中市飞宇磨具有限公司	江苏省	陶瓷平形砂轮
15	金华市宏光砂轮厂	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
16	浙江金狮工贸有限公司	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
17	永康市白马砂轮厂	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
18	浙江蓝鸟砂轮有限公司	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
19	永康市南湖砂轮厂(普通合伙)	浙江省	修磨用钹形砂轮
20	永康市宝康砂轮厂	浙江省	修磨用钹形砂轮
21	永康市河南三五砂轮厂	浙江省	修磨用钹形砂轮
22	永康市雅庄电动磨具厂	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
23	永康市芝英强立电动工具厂	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
24	永康市鑫刚电动磨具厂	浙江省	修磨用钹形砂轮
25	永康市帝隆工贸有限公司	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
26	永康市华立砂轮磨料有限公司	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
27	永康市古山磨具厂(普通合伙)	浙江省	修磨用钹形砂轮
28	浙江钻豹磨具股份有限公司	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
29	永康市康达砂轮厂	浙江省	修磨用钹形砂轮
30	永康市任氏磨具厂	浙江省	修磨用钹形砂轮
31	缙云县雷力磨料磨具有限公司	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
32	温州市天宇砂轮厂(普通合伙)	浙江省	陶瓷平形砂轮
33	温州市瓯海仙岩金轮磨具厂	浙江省	纤维增强树脂切割砂轮
34	福州良友砂轮厂	福建省	陶瓷平形砂轮
35	福州双屹砂轮有限公司	福建省	陶瓷平形砂轮
36	福清市融马砂轮有限公司	福建省	陶瓷平形砂轮
37	福建一嘉砂轮有限公司	福建省	纤维增强树脂切割砂轮
38	江西冠亿砂轮有限公司	江西省	陶瓷平形砂轮
39	江西港隆砂轮厂	江西省	陶瓷平形砂轮
40	奉新县豪佳砂轮厂	江西省	陶瓷平形砂轮
41	江西省定海砂轮有限公司	江西省	陶瓷平形砂轮
42	南昌异型砂轮厂	江西省	陶瓷平形砂轮
43	奉新		

县宏兴砂轮厂 江西省 陶瓷平形砂轮 44 江西金鑫砂轮有限公司 江西省 陶瓷平形砂轮  
45 章丘市普集茶山磨具厂 山东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 46 淄博砂轮厂有限  
公司 山东省 陶瓷平形砂轮 47 淄博金帝砂轮有限公司 山东省 陶瓷平形砂轮 48 淄博  
市淄川川山砂轮有限公司 山东省 陶瓷平形砂轮 49 山东升华磨料磨具有限公司 山东省  
陶瓷平形砂轮 50 莒南县金鹏磨料磨具有限公司 山东省 固结磨具 修磨用钹形砂轮 51  
山东新亚新磨具有限公司 山东省 陶瓷平形砂轮 52 山东玉和磨具制造有限公司 山东省  
陶瓷平形砂轮 53 博爱县华庆磨料磨具厂 河南省 固结磨具 修磨用钹形砂轮 54 博爱县  
远朋磨料磨具厂 河南省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 55 凯捷(郑州)磨具有限公司  
河南省 固结磨具 修磨用钹形砂轮 56 郑州克钢磨料磨具制造有限公司 河南省 固结磨具  
修磨用钹形砂轮 57 襄阳刚玉砂轮有限公司 湖北省 陶瓷平形砂轮 58 大冶市铜矿工业  
有限公司 湖北省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 59 邵阳市深砂磨料磨具有限公司 湖  
南省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 60 湘乡市安吉利磨料磨具有限公司 湖南省 固结  
磨具 纤维增强树脂切割砂轮 61 张家界瑞星砂轮有限公司 湖南省 固结磨具 纤维增强树  
脂切割砂轮 62 广州市新力磨料磨具有限公司 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮  
63 佛山市方泰磨料磨具有限公司 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 64 佛山市合  
氏磨料磨具有限公司 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 65 佛山市顺德区勒流镇长  
恒磨具厂 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 66 佛山市南海区罗村金祥华磨具厂  
广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 67 佛山市顺德区世强砂磨材料有限公司 广东省  
固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 68 惠州市新科磨具有限公司 广东省 固结磨具 纤维增  
强树脂切割砂轮 69 东莞市金利威磨料磨具有限公司 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割  
砂轮 70 东莞市帝研砂轮制造有限公司 广东省 陶瓷平形砂轮 71 珠海大象磨料磨具有  
限公司 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 72 珠海市凯业磨料磨具有限公司 广东  
省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 73 深圳市二砂深联有限公司 广东省 固结磨具 纤维  
增强树脂切割砂轮 74 青县永兴砂轮厂 河北省 固结磨具 修磨用钹形砂轮 75 枣强县火  
炬砂轮制造有限公司 河北省 固结磨具 修磨用钹形砂轮 76 枣强县精工砂轮制造有限责任  
公司 河北省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 77 上海飞旋工贸有限公司 上海市 修磨  
用钹形砂轮 78 浙江法斯通砂轮有限公司 浙江省 修磨用钹形砂轮 79 武义县石上青砂  
轮片厂 浙江省 修磨用钹形砂轮 80 永康市银星磨料磨具有限公司 浙江省 纤维增强树脂  
切割砂轮 81 浙江永康佳美树脂砂轮有限公司 浙江省 纤维增强树脂切割砂轮 82 南昌  
广誉砂轮制造有限公司 江西省 陶瓷平形砂轮 83 江西联洲研磨科技有限公司 江西省 固  
结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 84 焦作市博鑫科技发展有限公司 河南省 固结磨具 纤维  
增强树脂切割砂轮 85 郑州德力砂轮制造有限公司 河南省 陶瓷平形砂轮 86 邵东县华

鑫磨具磨料有限公司 湖南省 固结磨具 修磨用钹形砂轮 87 东莞市盈易砂轮有限公司 广东省 陶瓷平形砂轮 88 丰顺县奥达伦五金制品厂 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 89 深圳市锐虎磨料磨具有限公司 广东省 固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮 资料来源：公开资料整理

在国内砂轮片行业，随着我国规模型砂轮片生产企业的快速崛起，原有国外企业在中高端产品市场中的优势地位正逐步削弱。高品质的国产中高端砂轮片不仅快速占领国内市场，同时，出口海外，获得了国际市场的认可，在国际竞争中也占据一席之地。国内大型砂轮片企业具有产品种类齐全、市场应变能力强等优势，且兼具规模、品牌效应，这对国内小型砂轮片制造企业形成了极大的市场冲击，行业整合将是大势所趋。

在中高端砂轮片产品市场中，国内行业内规模企业凭借近年来在技术方面的突破，正逐步成为国内市场中的主要供应商。同时，凭借稳定的产品质量及成本优势，逐步进入国际市场，与国外品牌共同竞争全球市场。国产中高端砂轮片产品的崛起，丰富了下游客户的品牌选择，改变了原有的市场竞争格局，但限于中高端产品生产企业较少，市场整体供应状况无法完全满足下游快速发展的市场需求。

目前及未来较长时期内，砂轮片的应用领域逐步扩大，市场对其的需求量将不断增加，企业产能也将进一步得到释放。未来砂轮片的价格波动空间不大，行业的利润水平将保持较为平稳的状态。行业内企业生产工艺、产品技术、产品附加值的提升将成为决定企业未来利润水平的关键。

二、2015年中国砂轮片行业发展动态 68

三、2015年我国砂轮片行业发展热点 69

四、2015年我国砂轮片行业存在的问题 71

第二节 2015年中国砂轮片行业市场供需状况 71

一、2010-2015年中国砂轮片行业供给分析 71

二、2010-2015年中国砂轮片行业市场需求分析 73

三、中国砂轮片行业产品价格分析 74

1、中国砂轮片行业产品价格分析 74

2、行业价格影响因素分析 75

四、2010-2015年中国砂轮片行业市场规模分析 75

第六章 2011-2015年中国砂轮片所属行业主要数据监测分析 77

第一节 2011-2015年中国砂轮片所属行业规模分析 77



一、企业数量分析	77
二、资产规模分析	77
三、销售规模分析	78
四、利润规模分析	78
第二节 2011-2015年中国砂轮片所属行业产值分析	78
一、产成品分析	78
二、工业总产值分析	79
第三节 2011-2015年中国砂轮片所属行业成本费用分析	79
一、销售成本分析	79
二、销售费用分析	80
三、管理费用分析	80
四、财务费用分析	81
第四节 2011-2015年中国砂轮片所属行业运营效益分析	81
一、盈利能力分析	81
二、偿债能力分析	81
三、运营能力分析	82
四、成长能力分析	82
第七章 2015年中国砂轮片行业竞争格局分析	84
第一节 行业竞争结构分析	84
一、国内企业竞争格局	84
二、国外企业产品市场份额	84
三、行业企业区域分布	85
第二节 砂轮片行业集中度分析	85
一、行业市场销售集中度分析	85
二、行业区域消费集中度分析	86
第二节 2015年中国砂轮片行业SWOT模型分析	87
一、优势	87
二、劣势	87
三、机会	87
四、威胁	87

第八章 2015年砂轮片行业优势生产企业竞争力分析	89
第一节 浙江一达研磨有限公司	89
一、公司基本情况分析	89
二、公司经营情况分析	89
三、公司竞争力分析	90
第二节 白鸽磨料磨具有限公司	91
一、公司基本情况分析	91
二、公司经营情况分析	91
三、公司竞争力分析	92
第三节 沧州昌盛砂轮有限公司	93
一、公司基本情况分析	93
二、公司经营情况分析	93
三、公司竞争力分析	94
第四节 江苏九鼎新材料股份有限公司	95
一、公司基本情况分析	95
二、公司经营情况分析	96
三、公司竞争力分析	100
第五节 宁波大华砂轮有限公司	101
一、公司基本情况分析	101
二、公司经营情况分析	101
三、公司竞争力分析	102
第九章 2015-2016年中国砂轮片行业上下游分析及其影响	104
第一节 2015年中国砂轮片行业上游发展及影响分析	104
一、2015年中国砂轮片行业上游运行现状分析	104
二、2018-2024年中国砂轮片行业上游市场趋势预测分析	106
三、上游对本行业产生的影响分析	107
第二节 2015年中国砂轮片行业下游发展及影响分析	108
一、2015年中国砂轮片行业下游运行现状分析	108
二、2018-2024年中国砂轮片行业下游市场趋势预测分析	119
三、下游对本行业产生的影响分析	122

第十章 2018-2024年砂轮片行业发展及行业前景调研分析	123
第一节 2018-2024年砂轮片行业市场规模预测分析	123
第二节 2018-2024年砂轮片行业供需预测分析	123
第三节 中国砂轮片行业五力分析	124
一、现有企业间竞争	124
二、潜在进入者分析	124
三、替代品威胁分析	125
四、供应商议价能力	125
五、客户议价能力	125
第四节 2018-2024年我国砂轮片行业前景展望分析	125
第五节 2018-2024年我国砂轮片行业产品价格走势预测	126
第六节 2018-2024年我国砂轮片行业盈利能力预测	126
第十一章 2018-2024年中国砂轮片行业投资前景分析	128
第一节 2011-2015年中国砂轮片行业投资金额分析	128
一、2011-2015年中国砂轮片行业内资企业投资金额分析	128
二、2011-2015年中国砂轮片行业港澳台及外资企业投资金额分析	129
第二节 近年中国砂轮片行业主要投资项目分析	130
第三节 2018-2024年中国砂轮片行业投资周期分析	131
第四节 2018-2024年中国砂轮片行业投资前景分析	133
一、政策和体制风险	133
二、技术发展风险	133
三、市场竞争风险	134
四、原材料压力风险	134
五、进入退出风险	135
六、经营管理风险	135
第十二章 2018-2024年中国砂轮片行业投资策略及投资建议分析	136
第一节 砂轮片行业投资策略分析	136
一、坚持产品创新的领先战略	136
二、坚持品牌建设的引导战略	136
三、坚持工艺技术创新的支持战略	136

四、坚持市场营销创新的决胜战略	137
五、坚持企业管理创新的保证战略	137
第二节 砂轮片行业市场的重点客户战略实施	137
一、实施重点客户战略的必要性	137
二、合理确立重点客户	138
三、对重点客户的营销策略	139
四、强化重点客户的管理	139
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	140
第三节 2018-2024年中国砂轮片产品生产及销售投资运作模式探讨	142
一、国内生产企业投资运作模式	142
二、国内营销企业投资运作模式	143
三、外销与内销优势分析	144
1、产品外销优势	144
2、产品内销优势	144
第四节 2018-2024年中国砂轮片行业发展建议	144
第五节 2018-2024年中国砂轮片行业投资建议(ZY PXS)	145

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651XED3.html>