

# 2019-2025年中国平面磨床 行业市场分析与发展机遇预测报告

## 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

《2019-2025年中国平面磨床行业市场分析与发展机遇预测报告》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/N03827P334.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

磨床的一种。主要用砂轮旋转研磨工件以使其可达到要求的平整度，根据工作台形状可分为矩形工作台和圆形工作台两种，矩形工作台平面磨床的主参数为工作台宽度及长度，圆形工作台的主参数为工作台面直径。根据轴类的不同可分为卧轴及立轴磨床之分。2009-2017年中国平面磨床进出口数据统计表

年份	出口 (台、千美元)	进口 (台、千美元)	数量	金额	
2009年	1194 10,123	964 67,487	2010年	1730 14587 2256 102005	
2011年	2176 19110 2256 144613	2012年	2752 20887 1474 167194	2013年	2168 24529 1100 103580
2014年	2236 24,949 1053 74,779	2015年	** ** * *	2016年	** ** *
2017年	** ** * *				

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国数控平面磨床（84601100）进出口数据统计表

年份	出口 (台、千美元)	进口 (台、千美元)	数量	金额	
2009年	31 1,637 178 57,237	2010年	7 470 359 78873	2011年	30 1873 469 116397
2012年	53 3589 524 145681	2013年	98 5148 310 90330	2014年	99 4,996 328 61,220
2015年	** ** * *	2016年	** ** * *	2017年	** ** * *

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国其他平面磨床（84601900）进出口数据统计表

年份	出口 (台、千美元)	进口 (台、千美元)	数量	金额	
2009年	1163 8,486 786 10,250	2010年	1723 14117 1897 23132	2011年	2146 17237 1787 28216
2012年	2699 17298 950 21513	2013年	2070 19381 790 13250	2014年	2137 19,953 725 13,559
2015年	** ** * *	2016年	** ** * *	2017年	** ** * *

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国平面磨床行业市场分析与发展机遇预测报告》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！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，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 平面磨床行业界定

### 第一节 平面磨床行业定义

### 第二节 平面磨床行业特点分析

### 第三节 平面磨床行业发展历程

### 第四节 平面磨床产业链分析

## 第二章 国际平面磨床行业发展态势分析第一节 国际平面磨床行业总体情况

### 第二节 平面磨床行业重点市场分析

### 第三节 国际平面磨床行业发展前景预测

## 第三章 中国平面磨床行业发展环境分析

### 第一节 平面磨床行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 平面磨床行业政策环境分析

#### 一、平面磨床行业相关政策

#### 二、平面磨床行业相关标准

### 第三节 平面磨床行业技术环境分析 第四章 平面磨床行业技术发展现状及趋势

#### 第一节 当前我国平面磨床技术发展现状

#### 第二节 中外平面磨床技术差距及产生差距的主要原因分析

#### 第三节 提高我国平面磨床技术的对策

#### 第四节 我国平面磨床研发、设计发展趋势

## 第五章 中国平面磨床行业市场供需状况分析

### 第一节 中国平面磨床行业市场规模情况

### 第二节 中国平面磨床行业盈利情况分析

### 第三节 中国平面磨床行业市场需求状况

#### 一、2012-2017年平面磨床行业市场需求情况

#### 二、平面磨床行业市场需求特点分析

#### 三、2019-2025年平面磨床行业市场需求预测

### 第四节 中国平面磨床行业市场供给状况

#### 一、2012-2017年平面磨床行业市场供给情况

#### 二、平面磨床行业市场供给特点分析

#### 三、2019-2025年平面磨床行业市场供给预测

## 第五节 平面磨床行业市场供需平衡状况

### 第六章 中国平面磨床行业进出口情况分析

#### 第一节 平面磨床行业出口情况

一、2012-2017年平面磨床行业出口情况  
2009-2017年中国平面磨床出口平均单价分析 年份  
出口平均价格(美元/台) 2009年 8478.22 2010年 8431.79 2011年 8782.17 2012年  
7589.75 2013年 11314.11 2014年 11157.87 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理  
2009-2017年中国数控平面磨床(84601100)出口平均单价分析 年份 出口平均价格(美元/台) 2009年 52806.45 2010年 67142.86  
2011年 62433.33 2012年 67716.98 2013年 52530.61 2014年 50464.65 2015年 \*\*  
2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理  
2009-2017年中国其他平面磨床(84601900)出口平均单价分析 年份 出口平均价格(美元/台) 2009年 7296.65 2010年 8193.27  
2011年 8032.15 2012年 6409.04 2013年 9362.80 2014年 9336.92 2015年 \*\* 2016年  
\*\* 2017年 \*\*

数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理

#### 二、2019-2025年平面磨床行业出口情况预测

#### 第二节 平面磨床行业进口情况

一、2012-2017年平面磨床行业进口情况  
2009-2017年中国平面磨床进口平均单价分析 年份  
进口平均价格(美元/台) 2009年 70007.26 2010年 45214.98 2011年 64101.51 2012  
年 113428.77 2013年 94163.64 2014年 71015.19 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理  
2009-2017年中国数控平面磨床(84601100)进口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/台) 2009年 321556.18 2010年 219701.95  
2011年 248181.24 2012年 278017.18 2013年 291387.10 2014年 186646.34 2015年 \*\*  
2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理  
2009-2017年中国其他平面磨床(84601900)进口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/台) 2009年 13040.71 2010年 12193.99  
2011年 15789.59 2012年 22645.26 2013年 16772.15 2014年 18702.07 2015年 \*\*  
2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理

#### 二、2019-2025年平面磨床行业进口情况预测

#### 第三节 平面磨床行业进出口面临的挑战及对策

### 第七章 中国平面磨床行业重点区域市场分析

## 第一节 平面磨床行业区域市场分布情况

### 第二节 东北地区市场分析

#### 一、市场规模情况

#### 二、市场需求分析

### 第三节 华北地区市场分析

#### 一、市场规模情况

#### 二、市场需求分析

### 第四节 中南地区市场分析

#### 一、市场规模情况

#### 二、市场需求分析

### 第五节 华东地区市场分析

#### 一、市场规模情况

#### 二、市场需求分析

### 第六节 西北地区市场分析

#### 一、市场规模情况

#### 二、市场需求分析

## 第八章 中国平面磨床行业产品价格监测

### 一、平面磨床市场价格特征

### 二、当前平面磨床市场价格评述

### 三、影响平面磨床市场价格因素分析

### 四、未来平面磨床市场价格走势预测

## 第九章 平面磨床行业上、下游市场分析

### 第一节 平面磨床行业上游

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业集中度分析

#### 三、行业发展趋势预测

### 第二节 平面磨床行业下游

#### 一、关注因素分析

#### 二、需求特点分析

## 第十章 平面磨床行业重点企业发展调研

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 企业四

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十一章 平面磨床行业风险及对策

### 第一节 2019-2025年平面磨床行业发展环境分析

### 第二节 2019-2025年平面磨床行业投资特性分析

#### 一、平面磨床行业进入壁垒

#### 二、平面磨床行业盈利模式

#### 三、平面磨床行业盈利因素

### 第三节 平面磨床行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2019-2025年平面磨床行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 平面磨床行业发展及竞争策略分析

第一节 2019-2025年平面磨床行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第二节 2019-2025年平面磨床企业竞争策略分析

一、提高我国平面磨床企业核心竞争力的对策

二、影响平面磨床企业核心竞争力的因素

三、提高平面磨床企业竞争力的策略

第三节 对我国平面磨床品牌的战略思考

一、平面磨床实施品牌战略的意义

二、我国平面磨床企业的品牌战略

三、平面磨床品牌战略管理的策略

第十三章 平面磨床行业发展前景及投资建议

第一节 2019-2025年平面磨床行业市场前景展望

第二节 2019-2025年平面磨床行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 平面磨床项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、平面磨床项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

#### 第四节 平面磨床行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 图表目录

图表 2012-2017年中国平面磨床市场规模及增长情况

图表 2012-2017年中国平面磨床行业市场供给及增长趋势

图表 2019-2025年中国平面磨床行业市场供给预测

图表 2012-2017年中国平面磨床行业市场需求及增长情况

图表 2019-2025年中国平面磨床行业市场需求预测

图表 2012-2017年中国平面磨床行业利润及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827P334.html>