

# 2020-2026年中国平地机行业深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国平地机行业深度分析与未来前景预测报告》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/X05043FUW5.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

2015年后，我国平地机市场开始回暖，市场需求快速增长；2018前三季度，平地机累计销售4208台，同比增长22.7%；虽然这一销量仍是历史同期最高值，但最近三个月以来，平地机增长速度明显放缓，2018年第一季度销量为1036台，第二季度为1290台，但是第三季度仅1007台。对比2017年前三季度销量，平地机销售市场均呈现出周期性特征，2018年前两个季度远超2017年销量，仅2018年第三季度出现了下降的趋势；出现这一现象的主要原因是2018年上半年需求激增，尤其是3月份前后是工程机械行业的黄金月份，无论是大的基建项目还是个人施工，3月份都是施工的旺季，从而导致2018年下半年市场需求遇冷。2014-2018年中国平地机销售情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国平地机行业深度分析与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了平地机相关概念及发展环境，接着分析了中国平地机规模及消费需求，然后对中国平地机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国平地机面临的机遇及发展前景。您若想对中国平地机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2018年世界平地机工业运行总况分析

第一节 2018年世界平地机产业发展概况分析

一、世界平地机发展历程

二、全球平地机市场分析

三、国外平地机新技术综述

第二节 2018年全球平地机市场区域格局分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三节 2020-2026年世界平地机产业运行预测分析

## 第二章 2018年世界平地机主要生产厂家经营情况分析

### 第一节 美国caterpillar公司

- 一、公司基本概况
- 二、2018年公司产品在华投资情况分析
- 三、2018年公司竞争优势分析
- 四、公司未来国际化战略分析

### 第二节 瑞典volvo公司

- 一、公司基本概况
- 二、2018年公司产品在华投资情况分析
- 三、2018年公司竞争优势分析
- 四、公司未来国际化战略分析

### 第三节 日本小松

- 一、公司基本概况
- 二、2018年公司产品在华投资情况分析
- 三、2018年公司竞争优势分析
- 四、公司未来国际化战略分析

### 第四节 芬兰Vammis公司

- 一、公司基本概况
- 二、2018年公司产品在华投资情况分析
- 三、2018年公司竞争优势分析
- 四、公司未来国际化战略分析

## 第三章 2018年中国平地机行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2018年中国平地机行业政策环境分析

- 一、中国机械工业标准化管理的办法
- 二、公路路基施工技术规范
- 三、《旧机电产品进口管理办法》

### 第三节 2018年中国平地机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

#### 第四章 2018年中国平地机市场供需分析

##### 第一节 2018年中国平地机市场发展形势分析

- 一、平地机市场需求分析
- 二、平地机产能分析
- 三、平地机进出口贸易分析2017-2018年中国平地机市场销售及出口情况

##### 第二节 中国平地机行业技术进步分析

- 一、总体技术参数的优化
- 二、机电液一体化和微电子技术
- 三、节能技术
- 四、人机工程学

##### 第三节 中国平地机市场最新动态分析

- 一、平地机市场销量分析
- 二、公路建设对平地机影响明显
- 三、机场建设促进了平地机的销售

#### 第五章 2017-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业数据监测分析

##### 第一节 2017-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

##### 第二节 2017-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2017-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2017-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2017-2019年中国建筑工程用机械制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进出口数据监测分析

第一节 2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进出口平均单价分析

第四节 2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进出口国家及分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2017-2019年中国其它筑路机及平地机进出口数据监测分析

第一节 2017-2019年中国其它筑路机及平地机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2019年中国其它筑路机及平地机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

### 第三节 2017-2019年中国其它筑路机及平地机进出口平均单价分析

### 第四节 2017-2019年中国其它筑路机及平地机进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2018年中国平地机市场竞争格局分析

### 第一节 2018年中国平地机市场竞争格局分析

#### 一、平地机行业集中度分析

#### 二、平地机市场与国外的差距分析

#### 三、平地机市场竞争存在的问题分析

### 第二节 2018年中国国产平地机竞争力分析

#### 一、产品价位竞争

#### 二、产品质量竞争

#### 三、产品技术竞争

### 第三节 2018年中国平地机行业竞争策略分析

## 第九章 中国平地机行业龙头企业格局分析

### 第一节 中国鼎盛天工企业分析

#### 一、工程机械行业超预期复苏

#### 二、发展节能机械和智能机械

#### 三、大股东实力强大，资产整合有望加速

### 第二节 中国徐工筑路企业引领平地机行业分析

#### 一、强制性产品改进，获得进入欧美市场的通行证

#### 二、适应性产品改进，面对市场主动求变

#### 三、加快质量改进，技术创新

### 第三节 中国常林股份市场分析

#### 一、主业实力强劲

#### 二、技术优势突出

#### 三、出口形势大好

## 第十章 中国主要平路机企业竞争性财务数据分析

### 第一节 鼎盛天工工程机械股份有限公司

## 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 常林股份有限公司

## 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 徐州工程机械科技股份有限公司

## 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 三一重工股份有限公司

## 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 广西柳工机械股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第六节 成都神钢工程机械（集团）有限公司

## 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 2020-2026年中国平地机行业市场走势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国平地机产品发展趋势预测分析

#### 一、平地机技术走势分析

#### 二、平地机行业发展方向分析

### 第二节 2020-2026年中国平地机行业市场趋势预测分析

#### 一、平地机供给预测分析

#### 二、平地机需求预测分析

#### 三、平地机进出口形势预测分析



### 第三节 2020-2026年中国平地机行业市场盈利预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国平地机行业行业前景调研分析（ ）

### 第一节 2020-2026年中国平地机行业投资机会分析

#### 一、平地机行业吸引力分析

#### 二、平地机行业区域投资潜力分析

### 第二节 2020-2026年中国平地机行业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2020-2026年中国平地机行业投资前景研究分析

#### 图表目录：

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业从业人数增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业产成品增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业出口—交货值增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业销售成本增长趋势图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业费用使用统计图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标统计图

图表：2017-2019年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进口数量分析

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进口金额分析

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机出口数量分析

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机出口金额分析

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进出口平均单价分析

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机进口国家及地区分析

图表：2017-2019年中国功率 > 235.36KW平地机出口国家及地区分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机进口数量分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机进口金额分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机出口数量分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机出口金额分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机进出口平均单价分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机进口国家及地区分析

图表：2017-2019年中国其它筑路机及平地机出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/X05043FUW5.html>