

# 2018-2024年中国平地机市场深度监测与发展前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国平地机市场深度监测与发展前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/599413.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

平地机是土方工程中用于整形和平整作业的主要机械，广泛用于公路、机场等大面积的地面平整作业。平地机是一种高速、高效、高精度和多用途的土方工程机械。近年来，由于国家加大对基础设施建设的投资力度，大力发展公路交通事业从而带动了平地机市场的繁荣。通过技术引进、消化吸收、综合集成创新开发等渠道，使中国平地机制造业获得长足发展。

虽然国内外平地机的基本结构和功能没有根本性的差异，但由于中国平地机行业起步较晚，技术发展缓慢，其技术水平落后于国外发达国家。目前我国平地机产品的技术主要来自国外，多数企业没有自己的核心技术和专有技术，对引进国外技术的消化吸收也仅仅是实现部分国产化这样一个较低的层次上。近年的发展，也是通过综合集成、类比设计或移植国外一般成熟技术，通过二次开发设计出的产品，多数企业的科技创新能力不足。

目前国内平地机生产厂家有几十余家，平地机行业国内主导厂家优势较为突出，市场占有率基本上集中在这些厂家之间。2016年，我国主要平地机生产企业累计销售平地机1648台，与2015年上半年销量1534台相比，同比小幅增长7.43%；平地机国内销量和出口销量与2015年同期相比均出现小幅上升，内销占总销量比重42.72%，出口大于内销，与2015年出口市场表现基本一致；销量较多的机型为160~179马力和180~189马力产品，160~179马力销量353台，占总销量的21.42%；180~189马力销量340台，占总销量的20.63%；按照主要销售地区分析，华东地区销量最大，西北地区次之，华中地区排名第三，而东北、西南和华南三个地区的总销售量尚不足全国的1/4。

随着高新技术的发展及在工程机械产品上的应用，以现代微电子技术为代表的高科技正越来越普遍地用来改造工程机械产品的传统结构。成熟技术的移植应用已大大促进了平地机综合技术水平的进一步提高。在满足新的技术要求前提下选择合理的价位，适应不同档次的用户需求是目前平地机的发展方面。近年来，国内市场国际化的激烈竞争形势已日趋明显，国外高科技产品的进入已给平地机行业带来无可置疑的危机，国产平地机如何面对强大的竞争对手，必须引起高度的重视，做出正确的选择。创新思路，借鉴国外先进技术，走出同质低价竞争的怪圈，采取国际化配套，改造中国平地机的产品结构并赋予多功能的竞争优势，就会把中国平地机行业发展壮大。

平地机6月增长66.8%，龙头企业为徐工道路。2017年6月份平地机销售427台，同比增长66.8%，2017年1-6月份平地机累计销量2326台，同比增长41.4%。

平地机分月销量

数据来源：公开资料

占据销量排行前三的分别是徐工、柳工、常林，市场份额分别达到38.4%、17.7%、12.5%。而同比增长较大的品牌分别是卡特彼勒(青州)、徐工、柳工，分别达到86.1%、79.7%、48.2%。其中徐工、柳工在销量和增速的两个排行榜上都位居前茅。而厦工和国机洛阳同

比降幅较大，分别达到-67.9%、-40%。

2017年上半年平地机品牌销量及增长率对比

数据来源：公开资料

2017年8月，纳入统计的10家主要平地机生产企业共计销售各类平地机418台，同比增长91.74%；这一销量超过了2011年8月411台月销量，创下多年以来8月份销量新高。

自2016年7月份以来，平地机每个月均实现了同比正增长，2017年以来，除了1月份增长率低至0.96%，其它月份均在25%以上，行业上升势头平稳。

8月份180马力机型销量最高，达到92台，其次为165马力和200马力，分别为60台、59台。

2017年前八月，180马力、165马力和200马力累计销量分别为697台、448台和408台，分别占到总销量22.86%、14.69%和13.38%。

从区域销售情况看，2017年前八个月，新疆累计销售平地机207台，遥遥领先，其次为河南、江苏与山东，销量突破100台；需求量最低的是上海、海南、天津，上海累计销量仅8台。

从品牌竞争情况看，徐工道路市场占有率遥遥领先，2017年前八月累计销售平地机1157台，约占总销量38%；其次为柳工535台，国机常林390台，卡特彼勒319台。

8月份，平地机出口223台；1-8月，平地机累计出口1692台，占比分别为53.35%和50.55%。前八月平地机出口量同比增长26.28%。

智研咨询发布的《2018-2024年中国平地机市场深度监测与发展前景分析报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2017年世界平地机工业运行总况分析

第一节 2017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 2017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 2018-2024年世界平地机产业运行预测分析

## 第二章 2017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、2017年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2017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、2017年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2017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、2017年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2017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、2017年公司产品在华投资情况分析

#### 三、2017年公司竞争优势分析

#### 四、公司未来国际化战略分析

## 第三章 2017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 2017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 2017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 2017年中国平地机市场供需分析

### 第一节 2017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年上半年平地机行业出口销量为1150台，市场份额几乎占据半壁江山，达到49.4%。其中，2月份和6月份的销售与同期相比增幅很大，分别达到49.5%、42.2%。而4月份较低，1月份更出现负增长，达到-12.9%。

#### 2017年上半年平地机品牌出口销量及增长率

数据来源：公开资料

### 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 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业分析

#### 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 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业结构分析

#### 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 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业产值分析

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 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机进出口数据监测分析

第一节 2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机（84292012）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2017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 2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机进出口平均单价分析

第四节 2015-2017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 2015-2017年中国其它筑路机及平地机（84292090）进出口数据监测分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国其它筑路机及平地机进出口平均单价分析

第四节 2015-2017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 2017年中国平地机市场竞争格局分析

## 第一节 2017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 2017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 2017年中国平地机行业竞争策略分析

## 第九章 中国平地机行业领头企业格局分析

### 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 2017年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

#### 第七节 湖南三一路面机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第八节 成都大华路面机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第九节 黑龙江红兴隆机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

#### 第十节 湖南至诚机械有限公司

- 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 2018-2024年中国平地机行业市场走势预测分析

#### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国平地机行业市场盈利预测分析

#### 第十二章 2018-2024年中国平地机行业行业前景调研分析

##### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国平地机行业投资前景研究分析

图表目录：

图表：2015-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2017年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数表

图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2015-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015-2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2017年中国外汇储备走势图

图表：2015-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015-2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

- 图表：2015-2017年中国就业人数走势图
- 图表：2015-2017年中国城镇就业人数走势图
- 图表：2015-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2015-2017年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2015-2017年人口数量及其构成
- 图表：2015-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表：2015-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：2015-2017年中国城镇化率走势图
- 图表：2015-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业产成品增长趋势图
- 图表：2015-2017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：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业出口一交货值增长趋势图
- 图表：2015-2017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：2015-2017年中国建筑工程用机械制造行业费用使用统计图
- 图表：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机进口数量分析
- 图表：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机进口金额分析
- 图表：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机出口数量分析
- 图表：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机出口金额分析
- 图表：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机进出口平均单价分析
- 图表：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机进口国家及地区分析
- 图表：2015-2017年中国功率 > 235.36KW平地机出口国家及地区分析
- 图表：2015-2017年中国其它筑路机及平地机进口数量分析
- 图表：2015-2017年中国其它筑路机及平地机进口金额分析
- 图表：2015-2017年中国其它筑路机及平地机出口数量分析
- 图表：2015-2017年中国其它筑路机及平地机出口金额分析

图表：2015-2017年中国其它筑路机及平地机进出口平均单价分析

图表：2015-2017年中国其它筑路机及平地机进口国家及地区分析

图表：2015-2017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：<https://www.chyxx.com/research/201801/599413.html>