

# 2017-2022年中国平地机行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国平地机行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/277053277053.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。平地机之所以有广泛的辅助作业能力，是由于它的刮土板能在空间完成6度运动。它们可以单独进行，也可以组合进行。平地机在路基施工中，能为路基提供足够的强度和稳定性。它在路基施工中的主要方法有平地作业、刷坡作业、填筑路堤。

平地机是一种高速、高效、高精度和多用途的土方工程机械。它可以完成公路重要内容场、农田等大面积的地面平整和挖沟、刮坡、推土、排雪、疏松、压实、布料、拌和、助装和开荒等工作。是国防工程、矿山建设、道路修筑、水利建设和农田改良等施工中的重要设备。公路路基，是路面的基础，是公路工程的重要组成部分。路基承受由路面传来的交通荷载，是路面的支承结构物，它必须具有足够的强度、稳定性和耐久性。根据地形的不同，公路路基一般采用路堤和路堑两种形式。

原始的平地机可以追述到19世纪末的美国。自20世纪20年代起，在近80年的发展历程中，平地机经历了低速到高速、小型到大型、机械操纵到液压操纵、机械换挡到动力换挡、机械转向

到液压助力转向再到全液压转向以及整体机架到铲接机架的发展过程。整机可靠性、耐久性、安全性和舒适性都有了很大的提高。今天随着高新技术的发展，机械制造和液压技术的发展与应用。已及它们组合式地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。平地机已经发展成自行平地的水平。自动化已经成为平地机的发展趋势。因此平地机也得以广泛的使用。

尤其要特别指出的是，卡特彼勒公司推出的M系列平地机，革命性地将机器的操控系统集成在一个类似于飞机操控杆的操作手柄上，让操作机手可以更智能的完成施工任务。

中国市场上13家主要平地机生产企业的不完全统计显示，2015年全年中国平地机销量为2620台，比2014年同期减少1042台，同比下降28.5%。除去2015年6月份与2014年同期基本持平（同比增长9台），其余月份较2014年同期均有不同程度的降低，其中，2015年4月和12月份下滑最为严重。2015年3—6月份为销售旺季，其中，8—10月份又优于其他销售淡季的月份。

2015年平地机销量同2014年同比销量对比

2015年主要企业销量分布图

同比2014年，2015年1-12月份平地机国内销量无一例外地全部下降，且整体呈逐月下滑态势。其中，2、5、7、10和12月同期降幅均超过50%，12月更是达到了61.1%。根据相关统计，2015年度平地机国内销量1039台，同比下降41.5%。2015年1-12月份平地机出口销量整体呈下降态势，单月最高降幅不超过45%。其中，2、3、5和6月份均一反颓势，

同比增长0.6%~22.1%不等。根据相关统计，2015年度平地机出口销量1581台，同比下降16.2%。

中国报告网发布的《2017-2022年中国平地机行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一章2016年世界平地机工业运行总况分析

### 第一节2016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2016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2017-2022年世界平地机产业运行前景预测分析

## 第二章2016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、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第二节瑞典volvo公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节日本小松

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第四节芬兰vamm公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

#### 第三章2016年中国平地机行业运行环境分析

##### 第一节2016年中国平地机行业经济环境分析

###### 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)

###### 二、消费价格指数cpi、ppi(按月度更新)

###### 三、全国居民收入情况(季度更新)

###### 四、恩格尔系数(年度更新)

###### 五、工业发展形势(季度更新)

###### 六、固定资产投资情况(季度更新)

###### 七、中国汇率调整(人民币升值)

###### 八、对外贸易&进出口

##### 第二节2016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、《重点旧机电产品进口管理办法》

##### 第三节2016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2016年中国平地机市场运行态势分析

##### 第一节2016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

### 第二节2016年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2016年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

## 第五章中国建筑工程用机械制造行业数据监测分析

### 第一节中国建筑工程用机械制造所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国建筑工程用机械制造所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节中国建筑工程用机械制造所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章2014-2016年9月中国功率 > 235.36kw平地机进出口数据监测分析

### 第一节2014-2016年9月中国功率 > 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2014-2016年9月中国功率 > 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2014-2016年9月中国功率 > 235.36kw平地机进出口平均单价分析

## 第四节2014-2016年9月中国功率 > 235.36kw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

## 第七章2014-2016年9月中国其它筑路机及平地机进出口数据监测分析

### 第一节2014-2016年9月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2014-2016年9月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2014-2016年9月中国其它筑路机及平地机进出口平均单价分析

### 第四节2014-2016年9月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2016年中国平地机市场竞争格局分析

### 第一节2016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2016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2016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2016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

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第二节常林股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第三节徐州工程机械科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第四节三一重工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第五节广西柳工机械股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第六节成都神钢工程机械(集团)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 第七节湖南三一路面机械有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 第八节成都大华路面机械有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 第九节黑龙江红兴隆机械制造有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 第十节湖南至诚机械有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 第十一章2017-2022年中国平地机行业市场走势预测分析

#### 第一节2017-2022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2017-2022年中国平地机行业市场发展前景预测分析

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2017-2022年中国平地机行业市场盈利预测分析

### 第十二章2017-2022年中国平地机行业投资前景分析

#### 第一节2017-2022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2017-2022年中国平地机行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、技术风险

### 三、其它风险

## 第三节2017-2022年中国平地机行业投资策略分析

### 图表目录（部分）

图表2014-2016年9月中国gdp总量及增长趋势图

图表2013年9月-2016年9月中国月度cpi、ppi指数走势图

图表2014-2016年9月我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2014-2016年9月我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2014-2016年9月中国城乡恩格尔系数走势图

图表2013年9月-2016年9月我国工业增加值增速统计

图表2014-2016年9月我国全社会固定资产投资额走势图

图表2014-2016年9月我国财政收入支出走势图单位亿元

图表近期人民币汇率中间价（对美元）

图表2013年9月-2016年9月中国货币供应量月度数据统计

图表2014-2016年9月中国外汇储备走势图

图表2014-2016年9月央行存款利率调整统计表

图表2014-2016年9月央行11利率调整统计表

图表我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表2014-2016年9月中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2014-2016年9月我国货物进出口总额走势图

图表2014-2016年9月中国货物进口总额和出口总额走势图

图表2014-2016年9月我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表2014-2016年9月我国总人口数量增长趋势图

图表2016年人口数量及其构成

图表2014-2016年9月我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表2014-2016年9月我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表2014-2016年9月中国城镇化率走势图

图表2014-2016年9月我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业企业数量增长趋势图

图表2014-2016年9月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2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业从业人数增长趋势图

图表2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业资产规模增长趋势图

图表2016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2016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2016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2016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2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业产成品增长趋势图

图表2014-2016年9月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2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业出货值增长趋势图

图表2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业销售成本增长趋势图

图表2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业费用使用统计图

图表2014-2016年9月中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标统计图

图表2014-2016年9月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2014-2016年9月中国功率 > 235.36kw平地机进口数量分析

图表2014-2016年9月中国功率 > 235.36kw平地机进口金额分析

( GYZX )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/277053277053.html>