

2020-2026年中国平地机市场深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国平地机市场深度研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/24-340437.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

2016年我国筑路机及平地机， $P > 235.36\text{kw}$ （320hp）进出口贸易总量18台，2017年进出口贸易总量8台；2019年1季度进出口贸易总量4台。2015-2019年1季度筑路机及平地机， $P > 235.36\text{KW}$ （320HP）进出口贸易总量走势图（单位：台）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国平地机市场深度研究与投资潜力分析报告》共十五章。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 平地机行业相关概述

1.1平地机行业概述

1.1.1行业的定义

1.1.2行业产品的特点及分类

1.1.3行业的应用

1.1.4行业经营模式

1.2平地机行业统计标准

1.2.1平地机行业统计口径

1.2.2平地机行业统计方法

1.2.3平地机行业数据种类

1.2.4平地机行业研究范围

1.3平地机行业特征分析

1.3.1产业链分析

1.3.2平地机行业在产业链中的地位

1.3.3平地机行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、平地机行业生命周期

1.4最近3-5年平地机行业经济指标分析

1.4.1赢利性

1.4.2成长速度

1.4.3附加值的提升空间

第二章2015-2019年中国平地机行业发展环境分析

2.1平地机行业政治法律环境

2.1.1行业主管单位及监管体制

2.1.2行业相关法律法规及政策

1、中国机械工业标准化管理办法

2、公路路基施工技术规范

3、重点旧机电产品进口管理办法

2.1.3行业主要进出口政策

2.1.4工程机械行业“十三五”发展规划

2.2平地机行业经济环境分析

2.2.1中国GDP增长情况分析

2.2.2工业经济发展形势分析

2.2.3全社会固定资产投资分析

2.2.4城乡居民收入与消费分析

2.2.5社会消费品零售总额分析

2.2.6对外贸易的发展形势分析

2.3平地机行业社会环境分析

2.3.1中国城镇化率

2.3.2居民消费观念和习惯

2.3.3公路建设

2.3.4机场建设

2.4平地机行业技术进步分析

- 2.4.1总体技术参数优化
- 2.4.2机电液一体化和微电子技术
- 2.4.3节电技术
- 2.4.4人体工程学

第三章全球平地机行业发展概述

- 3.12015-2019年全球平地机行业发展情况概述
 - 3.1.1全球平地机行业发展现状
 - 3.1.2全球平地机行业发展特征
 - 3.1.3全球平地机行业市场规模
 - 3.1.4国外平地机新技术综述
- 3.22015-2019年全球主要地区平地机行业发展状况
 - 3.2.1欧洲平地机行业发展情况概述
 - 3.2.2美国平地机行业发展情况概述
 - 3.2.3日本平地机行业发展情况概述
- 3.32020-2026年全球平地机行业发展前景预测
 - 3.3.1全球平地机行业市场规模预测
 - 3.3.2全球平地机行业发展前景分析
 - 3.3.3全球平地机行业发展趋势分析
- 3.4全球平地机行业重点企业发展情况分析
 - 3.4.1美国caterpillar公司
 - 1、公司概况
 - 2、公司产品在华投资情况
 - 3、公司竞争优势分析
 - 4、公司未来国际化战略分析
 - 3.4.2瑞典volvo公司
 - 1、公司概况
 - 2、公司产品在华投资情况
 - 3、公司竞争优势分析
 - 4、公司未来国际化战略分析
 - 3.4.3日本小松公司
 - 1、公司概况

- 2、公司产品在华投资情况
- 3、公司竞争优势分析
- 4、公司未来国际化战略分析

3.4.4芬兰Vammas公司

- 1、公司概况
- 2、公司产品在华投资情况
- 3、公司竞争优势分析
- 4、公司未来国际化战略分析

第四章中国平地机行业发展概述

4.1中国平地机行业发展状况分析

4.1.1中国平地机行业发展阶段

4.1.2中国平地机行业发展总体概况

4.1.3中国平地机行业发展特点分析

4.22015-2019年平地机行业发展现状

4.2.12015-2019年中国平地机行业市场规模

4.2.22015-2019年中国平地机行业发展分析

4.2.32015-2019年中国平地机企业发展分析

4.32020-2026年中国平地机行业面临的困境及对策

4.3.1中国平地机行业面临的困境分析

4.3.2中国平地机行业发展策略分析

4.3.3国内平地机行业的思考

4.4平地机区域市场分析

4.4.12015-2019年区域市场规模分析

4.4.2重点区域市场规模预测

第五章中国平地机所属行业市场运行分析

5.12015-2019年中国平地机所属行业总体规模分析

5.1.1企业数量结构分析

5.1.2人员规模状况分析

5.1.3行业资产规模分析

5.1.4行业市场规模分析

5.2 2015-2019年中国平地机所属行业产销情况分析

5.2.1 中国平地机所属行业工业总产值

5.2.2 中国平地机所属行业工业销售产值

5.2.3 中国平地机所属行业产销率

5.3 2015-2019年中国平地机所属行业财务指标总体分析

5.3.1 行业盈利能力分析

5.3.2 行业偿债能力分析

5.3.3 行业营运能力分析

5.3.4 行业发展能力分析

第六章 我国平地机行业供需形势分析

6.1 平地机行业供给分析

6.1.1 2015-2019年平地机行业供给分析

6.1.2 2020-2026年平地机行业供给变化趋势

6.1.3 平地机行业区域供给分析

6.2 2015-2019年我国平地机行业需求情况

6.2.1 平地机行业需求市场

6.2.2 平地机行业客户结构

6.2.3 平地机行业需求的地区差异

6.3 平地机市场应用及需求预测

6.3.1 平地机应用市场总体需求分析

6.3.2 2020-2026年平地机行业领域需求量预测

6.3.3 重点行业平地机产品需求分析预测

第七章 我国平地机行业渠道分析及策略

7.1 平地机行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对平地机行业的影响

7.1.3 主要平地机企业渠道策略研究

7.1.4 各区域主要代理商情况

7.2 平地机行业用户分析

7.2.1 用户认知程度分析

7.2.2用户需求特点分析

7.2.3用户购买途径分析

7.3平地机行业营销策略分析

7.3.1中国平地机营销概况

7.3.2平地机营销策略探讨

7.3.3平地机营销发展趋势

第八章中国平地机行业进出口数据分析

8.12015-2019年平地机进口情况分析

8.1.1进口量及增长情况分析

8.1.2进口国家和地区分布情况分析

8.1.3影响平地机产品出口的因素

8.1.4进口形势预测

8.22015-2019年平地机出口情况分析

8.2.1出口量及增长情况分析

2016年我国筑路机及平地机， $P > 235.36\text{kw}$ （320hp）出口总量17台，2017年出口总量8台；2019年1季度出口总量4台。2015-2019年1季度筑路机及平地机， $P > 235.36\text{KW}$ （320HP）出口贸易总量走势图（单位：台）

8.2.2出口国家和地区分布情况分析

8.2.3影响平地机产品出口的因素

8.2.4出口形势预测

第九章中国平地机行业上、下游产业链分析

9.1平地机行业产业链概述

9.1.1产业链的定义

9.1.2主要环节的增值空间

9.1.3与上下游行业的关联性

9.2平地机行业主要上游产业发展分析

9.2.1上游产业发展现状

9.2.2上游产业供给分析

9.2.3上游产业供给价格分析

9.2.4上游产业对行业发展的影响

9.3平地机行业主要下游产业发展分析

9.3.1下游产业发展现状

9.3.2下游产业需求分析

9.3.3下游产业对行业发展的影响

第十章中国平地机行业市场竞争格局分析

10.1平地机行业竞争结构分析

10.1.1行业上游议价能力

10.1.2行业下游议价能力

10.1.3行业新进入者威胁

10.1.4行业替代产品威胁

10.1.5行业现有企业竞争

10.2平地机行业竞争格局分析

10.2.1平地机行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

10.2.2平地机行业SWOT分析

10.3中国平地机行业竞争格局综述

10.4中国平地机行业国际竞争力比较

10.4.1生产要素

10.4.2需求支持

10.4.3相关和支撑性产业

10.4.4企业战略、结构与竞争状态

10.4.5政府的作用

10.5中国平地机企业竞争策略分析

10.5.1我国平地机企业市场竞争的优势

10.5.2平地机企业竞争能力提升途径

10.5.3提高平地机企业核心竞争力的对策

第十一章中国平地机行业领先企业竞争力分析

11.1三一重工股份有限公司

11.1.1企业概况

11.1.2企业主要经济指标分析

11.1.3企业盈利能力分析

11.1.4企业偿债能力分析

11.2鼎盛天工工程机械股份有限公司

11.2.1企业概况

11.2.2企业主要经济指标分析

11.2.3企业盈利能力分析

11.2.4企业偿债能力分析

11.3徐州工程机械股份有限公司

11.3.1企业概况

11.3.2企业主要经济指标分析

11.3.3企业盈利能力分析

11.3.4企业偿债能力分析

11.4广西柳工机械股份有限公司

11.4.1企业概况

11.4.2企业主要经济指标分析

11.4.3企业盈利能力分析

11.4.4企业偿债能力分析

11.5成都神钢工程机械有限公司

11.5.1企业概况

11.5.2企业主要经济指标分析

11.5.3企业盈利能力分析

11.5.4企业偿债能力分析

11.6湖南三一路面机械有限公司

11.6.1企业概况

11.6.2企业主要经济指标分析

11.6.3企业盈利能力分析

11.6.4企业偿债能力分析

11.7成都大华路面机械有限公司

11.7.1企业概况

11.7.2企业主要经济指标分析

11.7.3企业盈利能力分析

11.7.4企业偿债能力分析

11.8黑龙江红兴隆机械制造有限公司

11.8.1企业概况

11.8.2企业主要经济指标分析

11.8.3企业盈利能力分析

11.8.4企业偿债能力分析

11.9湖南至诚机械有限公司

11.9.1企业概况

11.9.2企业主要经济指标分析

11.9.3企业盈利能力分析

11.9.4企业偿债能力分析

11.10常林股份有限公司

11.10.1企业概况

11.10.2企业主要经济指标分析

11.10.3企业盈利能力分析

11.10.4企业偿债能力分析

第十二章2020-2026年中国平地机行业发展趋势与前景分析

12.12020-2026年中国平地机市场前景

12.1.12020-2026年平地机市场发展潜力

12.1.22020-2026年平地机市场前景展望

1、工程机械“十三五”投资前景看好

2、基础设施建设利好平地机行业

3、平地机行业智能化发展趋势

12.1.32020-2026年平地机细分行业发展前景分析

12.22020-2026年中国平地机市场发展趋势预测

12.2.12020-2026年平地机行业发展趋势

12.2.22020-2026年平地机市场规模预测

12.2.32020-2026年平地机技术发展预测

12.2.42020-2026年平地机行业应用趋势预测

12.2.52020-2026年细分市场发展趋势预测

- 12.32020-2026年中国平地机行业供需预测
- 12.3.12020-2026年中国平地机行业供给预测
- 12.3.22020-2026年中国平地机行业需求预测
- 12.3.32020-2026年中国平地机供需平衡预测
- 12.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 12.4.1行业发展有利因素与不利因素
- 12.4.2市场整合成长趋势
- 12.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 12.4.4企业区域市场拓展的趋势
- 12.4.5科研开发趋势及替代技术进展
- 12.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章2020-2026年中国平地机行业投资前景

- 13.1平地机行业投融资情况
- 13.1.1行业资金渠道分析
- 13.1.2固定资产投资分析
- 13.1.3兼并重组情况分析
- 13.1.4平地机行业投资现状分析
- 13.2平地机行业投资特性分析
- 13.2.1平地机行业进入壁垒分析
- 13.2.2平地机行业盈利模式分析
- 13.2.3平地机行业盈利因素分析
- 13.3平地机行业投资机会分析
- 13.3.1产业链投资机会
- 13.3.2细分市场投资机会
- 13.3.3重点区域投资机会
- 13.3.4产业发展的空白点分析
- 13.4平地机行业投资风险分析
- 13.4.1平地机行业政策风险
- 13.4.2宏观经济风险
- 13.4.3市场竞争风险
- 13.4.4关联产业风险

13.4.5产品结构风险

13.4.6技术研发风险

13.4.7其他投资风险

13.5平地机行业投资潜力与建议

13.5.1平地机行业投资潜力分析

13.5.2平地机行业最新投资动态

13.5.3平地机行业投资机会与建议

13.5.4“一带一路”战略平地机行业发展机会分析

13.5.5“中国制造2025”战略平地机行业发展机会分析

第十四章2020-2026年中国平地机企业投资战略分析

14.1平地机企业战略规划策略分析

14.1.1战略综合规划

14.1.2技术开发战略

14.1.3区域战略规划

14.1.4产业战略规划

14.1.5营销品牌战略

14.1.6竞争战略规划

14.2对我国平地机品牌的战略思考

14.2.1平地机品牌的重要性

14.2.2平地机实施品牌战略的意义

14.2.3平地机企业品牌的现状分析

14.2.4我国平地机企业的品牌战略

14.2.5平地机品牌战略管理的策略

14.3平地机经营策略分析

14.3.1平地机市场细分策略

14.3.2平地机市场创新策略

14.3.3品牌定位与品类规划

14.3.4平地机新产品差异化战略

第十五章研究结论及建议

15.1平地机行业研究结论

15.2平地机行业投资价值评估

15.3平地机行业投资建议

15.3.1行业发展策略建议

15.3.2行业投资方向建议

15.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：平地机行业生命周期

图表：平地机行业产业链分析

图表：平地机行业SWOT分析

图表：2015-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2019年全国固定资产投资图

图表：2015-2019年平地机行业市场规模分析

图表：2020-2026年平地机行业市场规模预测

图表：中国平地机行业盈利能力分析

图表：中国平地机行业运营能力分析

图表：中国平地机行业偿债能力分析

图表：中国平地机行业发展能力分析

图表：中国平地机行业经营效益分析

图表：2015-2019年平地机重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国平地机行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国平地机行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国平地机行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国平地机竞争力分析

图表：2020-2026年中国平地机产能预测

图表：2020-2026年中国平地机消费量预测

图表：2020-2026年中国平地机市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国平地机发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/24-340437.html>