

2017-2022年中国夯实机械 市场深度评估与发展前景预测报告

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

《2017-2022年中国夯实机械市场深度评估与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201703/28-228169.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

上世纪60年代初期，长沙建设机械研究所与北京建筑工程学院等单位合作，在群众性技术革新成果的基础上总结发明了具有中国特色的蛙式夯实机，1962年获国家科技发明奖。蛙式夯实机结构简单，维修、使用方便，很快成为我国60年代夯实机械的主导产品。据不完全统计蛙式夯实机累计产量达到50000多台，在我国经济建设中发挥了重要作用。70年代以后，蛙式夯实机逐渐被性能更先进的振动冲击夯和振动平板夯所替代，目前蛙式夯实机已经很少，基本被淘汰。

1964年，长沙建设机械研究所开发了HB120型内燃式夯实机，开始由上海工程机械厂生产，后来主要由津市洞庭工程机械厂生产，年产量200台左右。80年代，内燃式冲击夯产品质量有较大提高，曾出口东南亚和非洲地区。90年代以后，内燃式夯实机产销售量也在逐渐减少，目前只有少数小型民营企业生产。

1977年，长沙建设机械研究所和柳州市建筑机械厂开发了我国第一台HZR250型和HZR70型振动平板夯，这两种产品分别于1979年和1982年通过了由建设部组织的鉴定。随后义乌建筑机械厂、四平建筑机械厂、津市洞庭工程机械厂等多家企业都开始生产振动平板夯。1986年长沙建设机械研究所又开发了较大的HZR450型振动平板夯。上世纪90年代以后，振动平板夯在我国有了较快的发展，产品品种、规格和生产企业增多，国外的振动平板夯陆续进入中国市场。

1983年，长沙建设机械研究所和湖北振动器厂联合开发了我国第一台HZR70型振动冲击夯，1984年通过了由建设部组织的鉴定，1985年获建设部科技进步三等奖。由于振动冲击夯具有压实效果好、生产率高、体积和重量小、轻便灵活等突出特点，深受用户欢迎，得到了迅速的推广使用，并很快发展到资江机器厂、新乡第三机床厂和津市洞庭工程机械厂等几十家企业生产。振动冲击夯虽然比振动平板夯开发晚，但发展速度、产销量和使用广泛性比振动平板夯大得多，目前已成为我国夯实机械中产销量最大的主导产品。上世纪90年代以后，国外的振动平板夯陆续进入中国市场。

振动冲击夯和振动平板夯在我国的成功开发，不仅为我国建设施工部门提供了性能先进的夯实机械，取得了良好的经济效益和社会效益，而且使我国夯实机械技术向前跨进了一大步，缩短了与世界先进水平的差距，促进了我国小型压实机械发展。

冲击夯的技术核心主要体现在三个方面：1、发动机，因为冲击夯是一种高频振动的夯实设备，工况恶劣，对发动机的抗震性要求特别高，必须要有抗强烈振动的冲击夯专用发动机才能匹配。作为冲击夯的动力源，普通电动机，通用汽油机的抗震性都是较差的，使用寿命都会很短。有些国外冲击夯厂家自行生产冲击夯专用发动机，但配件成本很高，而且供货期限很长。而目前使用最多的冲击夯专用发动机是日本本田GX100，GX120和罗宾EH12等系列汽油发动机，其发动机的应用广泛，配件供应点多面广。2、冲击弹簧，冲击夯对冲击弹簧的要求很高，要求弹簧钢具备很高的疲劳强度，否则容易疲劳屈服失去弹性甚至折断，目前电动冲击夯出于成本的考虑，其弹簧材料大部分为普通弹簧钢，而且只有单组弹簧，所以决定了电动夯的冲击力和冲击频率不高，而且弹簧容易折断。3、动平衡设计，冲击夯的运动主要是垂直方向的高频直线往复运动，而机器高度较高，所以对机器整体的动平衡要求很高，需要专门进行动平衡设计和测试，否则机器会跳动不稳定，难于掌控，极大地增加操作者的劳动强度。

报告目录：

第一章 夯实机械行业概况

第一节 夯实机械定义

第二节 夯实机械发展历程

第三节 夯实机械产业链分析

第二章 中国夯实机械行业发展环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、全球宏观经济运行概况

二、全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

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

四、未来经济走势预测

第三节 中国夯实机械行业相关政策、标准

第三章 世界夯实机械行业发展状况分析

第一节 2016-2017年世界夯实机械行业发展现状

第二节 2016-2017年影响夯实机械行业发展因素分析

第三节 世界夯实机械行业发展趋势预测

第四章 2013-2017年中国夯实机械市场规模及供需状况分析

第一节 2013-2017年中国夯实机械行业市场规模及增长情况分析

第二节 2013-2017年中国夯实机械行业供给情况分析

第三节 2013-2017年中国夯实机械市场需求情况分析

第五章 2016-2017年中国夯实机械市场竞争格局分析

第一节 2016-2017年中国夯实机械行业竞争格局分析

一、夯实机械行业集中度分析

二、夯实机械市场销售区域集中分析

第二节 2016-2017年中国夯实机械行业竞争现状分析

一、夯实机械行业竞争程度分析

二、夯实机械行业技术竞争分析

三、夯实机械行业价格竞争分析

第三节 2016-2017年夯实机械行业提升竞争力策略分析

第六章 中国夯实机械行业进出口情况分析与预测

第一节 夯实机械行业出口情况分析

第二节 夯实机械行业进口情况分析

第三节 夯实机械行业进出口情况预测分析

第七章 2016-2017年夯实机械上下游行业发展分析

第一节 夯实机械上游行业发展现状分析预测

一、夯实机械上游行业发展现状分析

二、夯实机械上游行业发展前景预测

第二节 夯实机械下游行业发展现状分析预测

一、夯实机械下游行业发展现状分析

二、夯实机械下游行业发展前景预测

第八章 2013-2017年中国夯实机械行业重点地区市场调研分析

第一节 2013-2017年重点地区（一）夯实机械行业市场分析

- 一、重点地区（一）夯实机械行业规模分析
- 二、重点地区（一）夯实机械行业营运能力分析
- 三、重点地区（一）夯实机械行业盈利能力分析
- 四、重点地区（一）夯实机械行业偿债能力分析

第二节 2013-2017年重点地区（二）夯实机械行业市场分析

- 一、重点地区（二）夯实机械行业规模分析
- 二、重点地区（二）夯实机械行业营运能力分析
- 三、重点地区（二）夯实机械行业盈利能力分析
- 四、重点地区（二）夯实机械行业偿债能力分析

第三节 2013-2017年重点地区（三）夯实机械行业市场分析

- 一、重点地区（三）夯实机械行业规模分析
- 二、重点地区（三）夯实机械行业营运能力分析
- 三、重点地区（三）夯实机械行业盈利能力分析
- 四、重点地区（三）夯实机械行业偿债能力分析

……

第九章 近几年夯实机械行业重点企业发展分析

第一节 夯实机械重点企业

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、夯实机械企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

第二节 夯实机械重点企业

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、夯实机械企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

第三节 夯实机械重点企业

- 一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、夯实机械企业经营情况分析

四、企业发展规划及前景展望

第四节 夯实机械重点企业

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、夯实机械企业经营情况分析

四、企业发展规划及前景展望

第五节 夯实机械重点企业

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、夯实机械企业经营情况分析

四、企业发展规划及前景展望

第六节 夯实机械重点企业

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、夯实机械企业经营情况分析

四、企业发展规划及前景展望

第七节 夯实机械重点企业

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、夯实机械企业经营情况分析

四、企业发展规划及前景展望

第八节 夯实机械重点企业

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、夯实机械企业经营情况分析

四、企业发展规划及前景展望

……

第十章 夯实机械行业企业经营策略研究分析

第一节 夯实机械企业多样化经营策略分析

一、夯实机械企业多样化经营情况

二、现行夯实机械行业多样化经营的方向

三、多样化经营分析

第二节 大型夯实机械企业集团未来发展策略分析

一、做好自身产业结构的调整

二、要实行专业化和多元化并进的策略

第三节 对中小夯实机械企业生产经营的建议

一、细分化生存方式

二、产品化生存方式

三、区域化生存方式

四、专业化生存方式

五、个性化生存方式

第十一章 2017-2022年中国夯实机械行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国夯实机械行业市场规模预测分析

第二节 2017-2022年中国夯实机械行业集中度预测分析

第三节 2017-2022年中国夯实机械行业产能预测分析

第四节 2017-2022年中国夯实机械行业产量预测分析

第五节 2017-2022年中国夯实机械行业市场需求预测分析

第六节 2017-2022年中国夯实机械行业市场价格行情预测

第十二章 2017-2022年夯实机械行业投资风险与机会分析

第一节 2017-2022年夯实机械行业外部风险分析

一、宏观经济风险

二、政策变化风险

三、夯实机械关联行业风险

四、夯实机械企业结构与战略

五、政府扶持力度

第二节 2017-2022年夯实机械行业内部风险分析

一、夯实机械技术水平风险

二、夯实机械竞争格局风险

三、夯实机械出口因素风险

第三节 2017-2022年夯实机械行业出口市场投资机会分析

第四节 2017-2022年夯实机械行业主要区域投资机会分析

第十三章 夯实机械行业专家结论及建议

图表目录

图表 夯实机械产业链分析图

图表 2013-2017年中国夯实机械行业市场规模及增长情况分析

图表 2013-2017年中国夯实机械行业供给及增长情况

图表 2013-2017年中国夯实机械市场需求及增长情况

图表 重点地区（一）夯实机械行业规模及增长情况分析

图表 重点地区（二）夯实机械行业规模及增长情况分析

图表 重点地区（三）夯实机械行业规模及增长情况分析

图表 近三年夯实机械行业重点企业经营情况分析

图表 2017-2022年中国夯实机械市场规模预测

图表 2017-2022年中国夯实机械行业集中度预测

图表 2017-2022年中国夯实机械行业产能预测

图表 2017-2022年中国夯实机械行业产量预测

图表 2017-2022年中国夯实机械行业市场需求预测

图表 2017-2022年中国夯实机械行业市场价格行情预测

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201703/28-228169.html>