

# 2025-2030年全球及中国筑养路机械行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：筑养路机械行业综述及数据来源说明

##### 1.1 筑养路机械行业界定

###### 1.1.1 筑养路机械的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 筑养路机械的分类

###### 1.1.3 筑养路机械所处行业

###### 1.1.4 筑养路机械行业监管

###### 1.1.5 筑养路机械行业标准

##### 1.2 筑养路机械产业画像

###### 1.2.1 筑养路机械产业链结构梳理

###### 1.2.2 筑养路机械产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 筑养路机械产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球筑养路机械行业发展现状及趋势分析

##### 2.1 全球筑养路机械行业发展历程

##### 2.2 全球筑养路机械行业发展现状

###### 2.2.1 全球筑养路机械市场供需概况

###### 2.2.2 全球筑养路机械细分市场概况

##### 2.3 全球筑养路机械市场规模体量

##### 2.4 全球筑养路机械市场竞争格局

###### 2.4.1 全球筑养路机械市场竞争格局

###### 2.4.2 全球筑养路机械市场集中度

###### 2.4.3 全球筑养路机械并购交易态势

##### 2.5 全球筑养路机械区域发展格局

###### 2.5.1 全球筑养路机械区域发展格局

###### 2.5.2 全球筑养路机械国际贸易概况

###### 2.5.3 全球筑养路机械国际贸易流向

##### 2.6 国外筑养路机械发展经验借鉴

###### 2.6.1 筑养路机械重点区域市场概况：美国

###### 2.6.2 筑养路机械重点区域市场概况：欧洲

###### 2.6.3 国外筑养路机械发展经验借鉴

##### 2.7 全球筑养路机械市场前景预测

##### 2.8 全球筑养路机械发展趋势洞悉

#### 第3章：中国筑养路机械行业发展现状及竞争状况

##### 3.1 中国筑养路机械行业发展历程

##### 3.2 中国筑养路机械市场主体类型

###### 3.2.1 筑养路机械市场参与者

###### 3.2.2 筑养路机械企业入场方式

##### 3.3 中国筑养路机械行业经营模式

##### 3.4 中国筑养路机械市场供给/生产

###### 3.4.1 筑养路机械关键业务（产品/服务）

###### 3.4.2 筑养路机械生产企业（数量）

- 3.4.3 筑养路机械生产情况（产量）
  - 3.5 中国筑养路机械对外贸易状况
    - 3.5.1 筑养路机械适用海关HS编码
    - 3.5.2 筑养路机械进出口贸易概况
  - 3.6 中国筑养路机械市场需求/销售
    - 3.6.1 筑养路机械销售业务模式
    - 3.6.2 筑养路机械市场需求特征
    - 3.6.3 筑养路机械市场需求现状（消费量）
    - 3.6.4 筑养路机械市场价格走势
  - 3.7 中国筑养路机械采购招标情况
    - 3.7.1 筑养路机械客户采购模式
    - 3.7.2 筑养路机械招投标统计
    - 3.7.3 筑养路机械招投标分析
  - 3.8 中国筑养路机械市场规模体量
  - 3.9 中国筑养路机械市场竞争态势
    - 3.9.1 筑养路机械市场竞争格局
    - 3.9.2 筑养路机械市场集中度
    - 3.9.3 筑养路机械波特五力模型分析图
    - 3.9.4 筑养路机械跨国企业在华布局
    - 3.9.5 筑养路机械中国企业海外布局（全球化）
  - 3.10 中国筑养路机械市场投融资态势
    - 3.10.1 筑养路机械主要资金来源
    - 3.10.2 筑养路机械企业融资动态
    - 3.10.3 筑养路机械企业IPO动态
    - 3.10.4 筑养路机械企业投资动态
    - 3.10.5 筑养路机械企业兼并重组
  - 3.11 中国筑养路机械行业发展痛点分析
- 第4章：筑养路机械技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 筑养路机械行业竞争壁垒
    - 4.1.1 筑养路机械市场核心竞争力（护城河）
    - 4.1.2 筑养路机械行业进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.3 筑养路机械行业潜在进入者威胁分析
  - 4.2 筑养路机械行业技术进展
    - 4.2.1 筑养路机械技术路线全景图
    - 4.2.2 筑养路机械关键核心技术分析
    - 4.2.3 筑养路机械专利申请/学术文献
    - 4.2.4 筑养路机械技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 筑养路机械产品设计开发
    - 4.3.1 筑养路机械的结构示意图
    - 4.3.2 筑养路机械产品设计开发
  - 4.4 筑养路机械成本结构分析
  - 4.5 筑养路机械的原材料供应
    - 4.5.1 筑养路机械生产原料采购模式
    - 4.5.2 筑养路机械生产原料供应概况
    - 4.5.3 筑养路机械生产原料价格波动
  - 4.6 筑养路机械的零部件供应
    - 4.6.1 筑养路机械零部件市场概况
    - 4.6.2 筑养路机械零部件供应商格局
    - 4.6.3 筑养路机械零部件发展趋势
  - 4.7 筑养路机械供应链面临的挑战
- 第5章：中国筑养路机械细分产品市场发展分析**
- 5.1 筑养路机械行业细分市场现状
    - 5.1.1 筑养路机械细分产品综合对比
    - 5.1.2 筑养路机械细分市场发展概况
    - 5.1.3 筑养路机械细分市场结构分析
  - 5.2 筑养路机械细分市场：压路机
    - 5.2.1 压路机概述
    - 5.2.2 压路机市场概况
    - 5.2.3 压路机企业布局

- 5.2.4 压路机发展趋势
- 5.3 筑养路机械细分市场：摊铺机
  - 5.3.1 摊铺机概述
  - 5.3.2 摊铺机市场概况
  - 5.3.3 摊铺机企业布局
  - 5.3.4 摊铺机发展趋势
- 5.4 筑养路机械细分市场：铣刨机
  - 5.4.1 铣刨机概述
  - 5.4.2 铣刨机市场概况
  - 5.4.3 铣刨机企业布局
  - 5.4.4 铣刨机发展趋势
- 5.5 筑养路机械细分市场：沥青搅拌设备
  - 5.5.1 沥青搅拌设备概述
  - 5.5.2 沥青搅拌设备市场概况
  - 5.5.3 沥青搅拌设备企业布局
  - 5.5.4 沥青搅拌设备发展趋势
- 5.6 筑养路机械细分市场：新型养护机械
  - 5.6.1 新型养护机械概述
  - 5.6.2 新型养护机械市场概况
  - 5.6.3 新型养护机械企业布局
  - 5.6.4 新型养护机械发展趋势
- 5.7 筑养路机械细分市场战略地位分析
- 第6章：中国筑养路机械细分应用市场发展分析
  - 6.1 筑养路机械应用场景&领域分布
    - 6.1.1 筑养路机械应用场景分析
    - 6.1.2 筑养路机械应用领域分布
  - 6.2 筑养路机械细分应用：公路
    - 6.2.1 公路领域筑养路机械应用概述
    - 6.2.2 中国公路建设现状及区域分布
    - 6.2.3 公路领域筑养路机械市场现状
    - 6.2.4 公路领域筑养路机械需求潜力
  - 6.3 筑养路机械细分应用：铁路
    - 6.3.1 铁路领域筑养路机械应用概述
    - 6.3.2 中国铁路建设现状及区域分布
    - 6.3.3 铁路领域筑养路机械市场现状
    - 6.3.4 铁路领域筑养路机械需求潜力
  - 6.4 筑养路机械细分应用：桥梁
    - 6.4.1 桥梁领域筑养路机械应用概述
    - 6.4.2 中国桥梁建设现状及区域分布
    - 6.4.3 桥梁领域筑养路机械市场现状
    - 6.4.4 桥梁领域筑养路机械需求潜力
  - 6.5 筑养路机械细分应用：隧道
    - 6.5.1 隧道领域筑养路机械应用概述
    - 6.5.2 中国隧道建设现状及区域分布
    - 6.5.3 隧道领域筑养路机械市场现状
    - 6.5.4 隧道领域筑养路机械需求潜力
  - 6.6 筑养路机械细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国筑养路机械企业案例解析
  - 7.1 全球及中国筑养路机械企业梳理与对比
  - 7.2 全球筑养路机械企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 沃尔沃集团
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、筑养路机械业务布局
      - 4、筑养路机械在华布局
    - 7.2.2 约翰迪尔集团
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、筑养路机械业务布局

- 4、筑养路机械在华布局
- 7.2.3 法亚集团
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、筑养路机械业务布局
  - 4、筑养路机械在华布局
- 7.2.4 卡特彼勒
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、筑养路机械业务布局
  - 4、筑养路机械在华布局
- 7.2.5 阿斯泰克
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、筑养路机械业务布局
  - 4、筑养路机械在华布局
- 7.3 中国筑养路机械企业案例分析（不分先后，可指定）**
  - 7.3.1 鞍山森远路桥股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、筑养路机械专利技术
    - 5、筑养路机械产品布局
    - 6、筑养路机械应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.2 徐州徐工养护机械有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、筑养路机械专利技术
    - 5、筑养路机械产品布局
    - 6、筑养路机械应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.3 广西柳工机械股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、筑养路机械专利技术
    - 5、筑养路机械产品布局
    - 6、筑养路机械应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.4 北京欧亚机械设备股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、筑养路机械专利技术
    - 5、筑养路机械产品布局

- 6、筑养路机械应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 达刚控股集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、筑养路机械专利技术
  - 5、筑养路机械产品布局
  - 6、筑养路机械应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 浙江美通筑路机械股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、筑养路机械专利技术
  - 5、筑养路机械产品布局
  - 6、筑养路机械应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 成都市新筑路桥机械股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、筑养路机械专利技术
  - 5、筑养路机械产品布局
  - 6、筑养路机械应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 河南路太养路机械股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、筑养路机械专利技术
  - 5、筑养路机械产品布局
  - 6、筑养路机械应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 广东银禧科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、筑养路机械专利技术
  - 5、筑养路机械产品布局
  - 6、筑养路机械应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 三一重工股份有限公司
  - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、筑养路机械专利技术
- 5、筑养路机械产品布局
- 6、筑养路机械应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国筑养路机械行业政策环境及发展潜力

- 8.1 筑养路机械行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国筑养路机械行业政策汇总
  - 8.1.2 中国筑养路机械行业发展规划
  - 8.1.3 中国筑养路机械重点政策解读
- 8.2 筑养路机械行业PEST分析图
- 8.3 筑养路机械行业SWOT分析图
- 8.4 筑养路机械行业发展潜力评估
- 8.5 筑养路机械行业未来关键增长点
- 8.6 筑养路机械行业发展前景预测（未来5年预测）
- 8.7 筑养路机械行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势

#### 第9章：中国筑养路机械行业投资策略及规划建议

- 9.1 筑养路机械行业投资风险预警
  - 9.1.1 筑养路机械行业投资风险预警
    - 1、周期性风险
    - 2、成长性风险
    - 3、产业关联度风险
    - 4、市场集中度风险
    - 5、行业壁垒风险
    - 6、宏观政策风险
  - 9.1.2 筑养路机械行业投资风险应对
- 9.2 筑养路机械行业投资机会分析
  - 9.2.1 筑养路机械产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 筑养路机械行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 筑养路机械行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 筑养路机械产业空白点投资机会
- 9.3 筑养路机械行业投资价值评估
- 9.4 筑养路机械行业投资策略建议
- 9.5 筑养路机械行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：筑养路机械的定义
- 图表2：筑养路机械的特征
- 图表3：筑养路机械专业术语说明
- 图表4：筑养路机械近义词辨析
- 图表5：筑养路机械的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：筑养路机械行业监管

- 图表9: 筑养路机械标准化建设进程
- 图表10: 筑养路机械国际标准
- 图表11: 筑养路机械中国标准
- 图表12: 筑养路机械即将实施标准
- 图表13: 筑养路机械产业链结构梳理
- 图表14: 筑养路机械产业链生态全景图谱
- 图表15: 筑养路机械产业链区域热力图
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究方法及统计标准
- 图表19: 全球筑养路机械行业发展历程
- 图表20: 全球筑养路机械行业发展现状
- 图表21: 全球筑养路机械市场发展特点
- 图表22: 全球筑养路机械市场供需概况
- 图表23: 全球筑养路机械细分市场概况
- 图表24: 全球筑养路机械市场规模体量
- 图表25: 全球筑养路机械市场竞争格局
- 图表26: 全球筑养路机械市场集中度
- 图表27: 全球筑养路机械并购交易态势
- 图表28: 全球筑养路机械区域发展格局
- 图表29: 全球筑养路机械国际贸易概况
- 图表30: 全球筑养路机械国际贸易流向示意图
- 图表31: 美国筑养路机械发展概况
- 图表32: 欧洲筑养路机械发展概况
- 图表33: 国外筑养路机械发展经验借鉴
- 图表34: 全球筑养路机械市场前景预测（2025-2030年）
- 图表35: 全球筑养路机械发展趋势洞悉
- 图表36: 中国筑养路机械发展历程
- 图表37: 中国筑养路机械市场参与者类型
- 图表38: 中国筑养路机械企业入场方式
- 图表39: 中国筑养路机械行业经营模式
- 图表40: 中国筑养路机械研发生产模式
- 图表41: 中国筑养路机械关键业务分析
- 图表42: 中国筑养路机械企业数量
- 图表43: 中国筑养路机械生产情况（产量）
- 图表44: 中国筑养路机械对外贸易状况
- 图表45: 筑养路机械适用海关HS编码
- 图表46: 中国筑养路机械进出口贸易概况
- 图表47: 中国筑养路机械市场需求/销售
- 图表48: 中国筑养路机械销售业务模式
- 图表49: 中国筑养路机械市场需求特征分析
- 图表50: 中国筑养路机械需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表51: 中国筑养路机械市场价格走势分析
- 图表52: 中国筑养路机械采购招标情况
- 图表53: 中国筑养路机械大客户采购模式
- 图表54: 中国筑养路机械招投标统计
- 图表55: 中国筑养路机械行业招投标分析
- 图表56: 中国筑养路机械市场规模体量
- 图表57: 中国筑养路机械市场竞争格局
- 图表58: 中国筑养路机械市场集中度
- 图表59: 中国筑养路机械波特五力模型分析图
- 图表60: 筑养路机械跨国企业在华布局
- 图表61: 筑养路机械跨国企业在华布局策略
- 图表62: 筑养路机械中国企业海外布局（全球化）
- 图表63: 中国筑养路机械投融资动态及热门赛道
- 图表64: 筑养路机械主要资金来源
- 图表65: 筑养路机械融资事件
- 图表66: 筑养路机械融资规模
- 图表67: 筑养路机械热门融资赛道

- 图表68: 中国筑养路机械企业IPO动态
- 图表69: 中国筑养路机械投资/跨界投资
- 图表70: 中国筑养路机械行业兼并重组动态
- 图表71: 中国筑养路机械兼并重组分析
- 图表72: 中国筑养路机械行业发展痛点分析
- 图表73: 中国筑养路机械技术及原料设备配套市场分析
- 图表74: 筑养路机械市场核心竞争力(护城河)
- 图表75: 筑养路机械行业进入壁垒分析
- 图表76: 筑养路机械行业退出壁垒分析
- 图表77: 筑养路机械行业潜在进入者威胁
- 图表78: 筑养路机械技术路线全景图
- 图表79: 筑养路机械关键核心技术分析
- 图表80: 筑养路机械专利申请/学术文献
- 图表81: 筑养路机械技术研发方向/未来研究重点
- 图表82: 筑养路机械的结构示意图
- 图表83: 筑养路机械产品研发设计
- 图表84: 筑养路机械成本结构分析
- 图表85: 筑养路机械生产原料采购模式
- 图表86: 筑养路机械生产原料供应概况
- 图表87: 筑养路机械生产原料价格波动
- 图表88: 筑养路机械零部件市场概况
- 图表89: 筑养路机械供应链面临的挑战
- 图表90: 筑养路机械细分产品综合对比
- 图表91: 筑养路机械细分市场发展概况
- 图表92: 筑养路机械细分市场结构分析
- 图表93: 压路机概述
- 图表94: 压路机市场概况
- 图表95: 压路机企业布局
- 图表96: 压路机发展趋势
- 图表97: 摊铺机概述
- 图表98: 摊铺机市场概况
- 图表99: 摊铺机企业布局
- 图表100: 摊铺机发展趋势
- 图表101: 铣刨机概述
- 图表102: 铣刨机市场概况
- 图表103: 铣刨机企业布局
- 图表104: 铣刨机发展趋势
- 图表105: 沥青搅拌设备概述
- 图表106: 沥青搅拌设备市场概况
- 图表107: 沥青搅拌设备企业布局
- 图表108: 沥青搅拌设备发展趋势
- 图表109: 筑养路机械细分市场战略地位分析
- 图表110: 筑养路机械应用场景分析
- 图表111: 筑养路机械应用领域分布
- 图表112: 公路领域筑养路机械应用概述
- 图表113: 中国公路建设现状及区域分布
- 图表114: 公路领域筑养路机械市场现状
- 图表115: 公路领域筑养路机械需求潜力
- 图表116: 中国铁路建设现状及区域分布
- 图表117: 铁路领域筑养路机械应用概述
- 图表118: 铁路领域筑养路机械市场现状
- 图表119: 铁路领域筑养路机械需求潜力
- 图表120: 中国桥梁建设现状及区域分布
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！