

## 2025-2030年中国锚杆行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：锚杆行业综述及数据来源说明

## 1.1 锚杆行业界定

## 1.1.1 锚杆的界定

## 1、定义

## 2、特点

## 3、术语

## 1.1.2 锚杆的分类

## 1.1.3 锚杆所处行业

## 1.1.4 锚杆行业监管

## 1.1.5 锚杆行业标准

## 1.2 锚杆产业画像

## 1.2.1 锚杆产业链结构梳理

## 1.2.2 锚杆产业链生态全景图谱

## 1.2.3 锚杆产业链区域热力图

## 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：中国锚杆行业发展现状及痛点

## 2.1 国内外锚杆支护发展历程

## 2.2 国外锚杆支护技术水平及应用概况

## 2.3 中国锚杆市场主体类型

## 2.3.1 锚杆市场参与者

## 2.3.2 锚杆企业入场方式

## 2.4 中国锚杆市场供给/生产

## 2.4.1 锚杆生产企业

## 2.4.2 锚杆产能统计

## 2.4.3 锚杆生产情况

## 2.4.4 锚杆细分概况

## 1、玻璃钢锚杆

## 2、金属锚杆

## 2.5 中国锚杆对外贸易状况

## 2.5.1 锚杆适用海关HS编码

## 2.5.2 锚杆进出口贸易概况

## 2.5.3 锚杆出口贸易

## 2.5.4 锚杆进口贸易

## 2.6 中国锚杆市场需求/销售

## 2.6.1 锚杆销售业务模式

## 2.6.2 锚杆市场需求特征

## 2.6.3 锚杆市场需求现状

## 2.6.4 锚杆市场价格走势

## 2.7 中国锚杆采购招标情况

## 2.7.1 锚杆客户采购模式

## 2.7.2 锚杆采购招标统计

## 2.7.3 锚杆采购招标分析

## 2.8 中国锚杆市场规模体量

## 2.9 中国锚杆市场竞争态势

## 2.9.1 锚杆市场竞争格局

## 2.9.2 锚杆市场集中度

- 2.9.3 锚杆波特五力模型分析图
- 2.10 中国锚杆市场投融资态势
  - 2.10.1 锚杆主要资金来源
  - 2.10.2 锚杆企业融资动态
  - 2.10.3 锚杆企业IPO动态
  - 2.10.4 锚杆企业投资动态
  - 2.10.5 锚杆企业兼并重组
- 2.11 中国锚杆行业发展痛点分析
- 第3章：锚杆支护技术及原料设备配套
  - 3.1 锚杆行业竞争壁垒
    - 3.1.1 锚杆行业进入壁垒（竞争壁垒）
    - 3.1.2 锚杆行业潜在进入者威胁分析
  - 3.2 锚杆行业技术进展
    - 3.2.1 锚杆支护的原理
      - 1、悬吊作用
      - 2、组合梁作用
      - 3、积压加固作用
    - 3.2.2 锚杆的使用组合及常用支护形式
      - 1、锚杆与钢筋混凝土桩联合使用
      - 2、锚杆与钢筋混凝土格架联合使用
      - 3、锚杆与钢筋混凝土板肋联合使用
      - 4、锚杆与钢筋混凝土板肋、锚定板联合使用
      - 5、锚杆与钢筋混凝土面板联合使用
      - 6、预应力锚索与抗滑桩联合使用
    - 3.2.3 锚杆支护专利申请/学术文献
    - 3.2.4 锚杆支护技术国内外对比
    - 3.2.5 锚杆支护技术研发方向/未来研究重点
  - 3.3 锚杆的组成及支护设计
    - 3.3.1 组成锚杆的必备要素
    - 3.3.2 锚杆基本组成结构
    - 3.3.3 锚杆支护设计概述
  - 3.4 锚杆的成本结构
  - 3.5 锚杆的原料供应
    - 3.5.1 锚杆相关原料概述
    - 3.5.4 钢筋
    - 3.5.5 玻璃纤维
    - 3.5.6 锚固剂
  - 3.6 锚杆零部件供应
    - 3.6.1 锚杆零部件市场概况
    - 3.6.2 锚头
    - 3.6.3 垫板（托板）
    - 3.6.4 紧固器
    - 3.6.5 钢带
    - 3.6.6 网
  - 3.7 锚杆检测、监测及设备
    - 3.7.1 锚杆生产工艺流程
    - 3.7.2 锚杆质量管控概述
    - 3.7.3 锚杆支护施工质量检测及监测
    - 3.7.4 锚杆钻机市场概况
  - 3.8 锚杆供应链面临的挑战
- 第4章：中国锚杆工程应用分析
  - 4.1 锚杆工程应用领域分布
  - 4.2 锚杆细分应用：隧道支护工程（高铁、地铁、海底隧道）
    - 4.2.1 隧道支护工程领域锚杆应用概述
    - 4.2.2 高速铁路隧道锚杆支护需求分析
      - 1、中国已建成高速铁路隧道长度
      - 2、已建成高速铁路隧道工程列表
      - 3、中国规划建设高速铁路隧道工程
    - 4.2.3 公路隧道领域锚杆支护需求分析

- 1、中国已建成公路隧道长度
  - 2、已建成公路隧道工程列表
  - 3、中国规划建设公路隧道工程
  - 4.2.4 海底隧道建设锚杆支护需求分析
  - 4.2.5 隧道支护工程领域锚杆需求潜力
  - 4.3 锚杆细分应用：煤矿巷道**
    - 4.3.1 煤矿巷道领域锚杆应用概述
    - 4.3.2 煤矿巷道领域锚杆市场现状
      - 1、中国煤矿区域开采情况
      - 2、中国每年新掘煤矿巷道
      - 3、煤矿巷道锚杆需求现状
    - 4.3.3 煤矿巷道领域锚杆需求潜力
  - 4.4 锚杆细分应用：边坡加固工程**
    - 4.4.1 边坡加固工程领域锚杆应用概述
    - 4.4.2 边坡加固工程领域锚杆市场现状
    - 4.4.3 边坡加固工程领域锚杆需求潜力
  - 4.5 锚杆细分应用：基坑支护工程**
    - 4.5.1 基坑支护工程领域锚杆应用概述
    - 4.5.2 基坑支护工程领域锚杆市场现状
    - 4.5.3 基坑支护工程领域锚杆需求潜力
  - 4.6 锚杆细分应用市场战略地位分析**
- 第5章：中国锚杆企业案例解析**
- 5.1 中国锚杆企业梳理与对比**
  - 5.2 中国锚杆企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - 5.2.1 洛阳恒诺锚固技术有限公司
      - 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、锚杆专利技术
      - 5、锚杆产品布局
      - 6、锚杆工程应用
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 5.2.2 成都现代万通锚固技术有限公司
      - 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、锚杆专利技术
      - 5、锚杆产品布局
      - 6、锚杆工程应用
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 5.2.3 山东焱鑫矿用材料加工有限公司
      - 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、锚杆专利技术
      - 5、锚杆产品布局
      - 6、锚杆工程应用
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 5.2.4 冀中能源股份有限公司
      - 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、锚杆专利技术
- 5、锚杆产品布局
- 6、锚杆工程应用
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.5 安徽恒源煤电股份有限公司
  - 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、锚杆专利技术
  - 5、锚杆产品布局
  - 6、锚杆工程应用
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.6 山西中煤平朔宇辰有限公司
  - 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、锚杆专利技术
  - 5、锚杆产品布局
  - 6、锚杆工程应用
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.7 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司
  - 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、锚杆专利技术
  - 5、锚杆产品布局
  - 6、锚杆工程应用
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.8 山西建邦集团有限公司
  - 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、锚杆专利技术
  - 5、锚杆产品布局
  - 6、锚杆工程应用
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.9 山西诚鑫达矿山设备有限公司
  - 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、锚杆专利技术
- 5、锚杆产品布局
- 6、锚杆工程应用
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 5.2.10 江苏飞博尔新材料科技有限公司
  - 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、锚杆专利技术
  - 5、锚杆产品布局
  - 6、锚杆工程应用
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 第6章：中国锚杆行业发展环境及潜力

- 6.1 锚杆行业政策汇总解读
  - 6.1.1 中国锚杆行业政策汇总
  - 6.1.2 中国锚杆行业发展规划
  - 6.1.3 中国锚杆重点政策解读
- 6.2 锚杆行业PEST分析图
- 6.3 锚杆行业SWOT分析图
- 6.4 锚杆行业发展潜力评估
- 6.5 锚杆行业未来关键增长点
- 6.6 锚杆行业发展前景预测（未来5年预测）
- 6.7 锚杆行业发展趋势洞悉
  - 6.7.1 整体发展趋势
  - 6.7.2 监管规范趋势
  - 6.7.3 技术创新趋势
  - 6.7.4 细分市场趋势
  - 6.7.5 市场竞争趋势
  - 6.7.6 市场供需趋势

## 第7章：中国锚杆行业投资策略及建议

- 7.1 锚杆行业投资风险预警
  - 7.1.1 锚杆行业投资风险预警
  - 7.1.2 锚杆行业投资风险应对
- 7.2 锚杆行业投资机会分析
  - 7.2.1 锚杆产业链薄弱环节投资机会
  - 7.2.2 锚杆行业细分领域投资机会
  - 7.2.3 锚杆行业区域市场投资机会
  - 7.2.4 锚杆产业空白点投资机会
- 7.3 锚杆行业投资价值评估
- 7.4 锚杆行业投资策略建议
- 7.5 锚杆行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：锚杆的定义
- 图表2：锚杆的特点
- 图表3：锚杆专业术语说明
- 图表4：锚杆近义词辨析
- 图表5：锚杆的分类
- 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: 锚杆行业监管
- 图表9: 锚杆标准化建设进程
- 图表10: 锚杆国际标准
- 图表11: 锚杆中国标准
- 图表12: 锚杆即将实施标准
- 图表13: 锚杆产业链结构梳理
- 图表14: 锚杆产业链生态全景图谱
- 图表15: 锚杆产业链区域热力图
- 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: 国内外锚杆支护发展历程
- 图表20: 国外锚杆支护技术水平及应用概况
- 图表21: 中国锚杆市场参与者类型
- 图表22: 中国锚杆企业入场方式
- 图表23: 中国锚杆企业数量
- 图表24: 中国锚杆生产能力(产能)
- 图表25: 中国锚杆生产情况
- 图表26: 锚杆细分市场概况
- 图表27: 中国锚杆对外贸易状况
- 图表28: 锚杆适用海关HS编码
- 图表29: 中国锚杆进出口贸易概况
- 图表30: 中国锚杆出口贸易状况
- 图表31: 中国锚杆进口贸易状况
- 图表32: 中国锚杆市场需求/销售
- 图表33: 中国锚杆销售业务模式
- 图表34: 中国锚杆市场需求特征分析
- 图表35: 中国锚杆需求现状
- 图表36: 中国锚杆市场价格走势分析
- 图表37: 中国锚杆采购招标情况
- 图表38: 中国锚杆客户采购模式
- 图表39: 中国锚杆招投标统计
- 图表40: 中国锚杆行业招投标分析
- 图表41: 中国锚杆市场规模体量
- 图表42: 中国锚杆市场竞争格局
- 图表43: 中国锚杆市场集中度
- 图表44: 中国锚杆波特五力模型分析图
- 图表45: 锚杆跨国企业在华布局策略
- 图表46: 中国锚杆投融资动态及热门赛道
- 图表47: 锚杆主要资金来源
- 图表48: 锚杆融资事件
- 图表49: 锚杆融资规模
- 图表50: 锚杆热门融资赛道
- 图表51: 中国锚杆企业IPO动态
- 图表52: 中国锚杆投资/跨界投资
- 图表53: 中国锚杆行业兼并重组动态
- 图表54: 中国锚杆兼并重组分析
- 图表55: 中国锚杆行业发展痛点分析
- 图表56: 中国锚杆技术及原料设备配套市场分析
- 图表57: 锚杆行业进入壁垒分析
- 图表58: 锚杆行业退出壁垒分析
- 图表59: 锚杆行业潜在进入者威胁
- 图表60: 锚杆支护原理
- 图表61: 锚杆的使用组合
- 图表62: 锚杆支护专利申请/学术文献
- 图表63: 锚杆支护技术研发方向/未来研究重点
- 图表64: 组成锚杆的必备要素
- 图表65: 锚杆的基本组成结构
- 图表66: 锚杆产品研发设计

- 图表67: 锚杆成本结构分析
- 图表68: 锚杆相关原料概述
- 图表69: 锚杆零部件市场概况
- 图表70: 锚杆生产工艺流程
- 图表71: 锚杆生产过程的质量管控概述
- 图表72: 锚杆支护施工质量检测及监测
- 图表73: 锚杆钻机市场概况
- 图表74: 锚杆检验检测设备市场发展概况
- 图表75: 锚杆供应链面临的挑战
- 图表76: 锚杆应用领域分布
- 图表77: 中国已建成高速铁路隧道长度
- 图表78: 已建成高速铁路隧道工程列表
- 图表79: 中国规划建设高速铁路隧道工程
- 图表80: 中国已建成公路隧道长度
- 图表81: 已建成公路隧道工程列表
- 图表82: 中国规划建设公路隧道工程
- 图表83: 海底隧道建设现状及锚杆支护需求分析
- 图表84: 隧道支护工程领域锚杆应用概述
- 图表85: 隧道支护工程领域锚杆市场现状
- 图表86: 隧道支护工程领域锚杆需求潜力
- 图表87: 煤矿巷道领域锚杆应用概述
- 图表88: 中国煤矿区域开采情况
- 图表89: 煤矿巷道领域锚杆市场现状
- 图表90: 煤矿巷道领域锚杆需求潜力
- 图表91: 边坡加固工程领域锚杆应用概述
- 图表92: 边坡加固工程领域锚杆市场现状
- 图表93: 边坡加固工程领域锚杆需求潜力
- 图表94: 基坑支护工程领域锚杆应用概述
- 图表95: 基坑支护工程领域锚杆市场现状
- 图表96: 基坑支护工程领域锚杆需求潜力
- 图表97: 锚杆细分应用波士顿矩阵分析
- 图表98: 中国锚杆企业案例解析
- 图表99: 中国锚杆企业梳理与对比
- 图表100: 中国锚杆企业案例分析说明
- 图表101: 洛阳恒诺锚固技术有限公司发展历程
- 图表102: 洛阳恒诺锚固技术有限公司基本信息表
- 图表103: 洛阳恒诺锚固技术有限公司经营范围及主营业务
- 图表104: 洛阳恒诺锚固技术有限公司经营情况
- 图表105: 洛阳恒诺锚固技术有限公司经营资质和能力资质
- 图表106: 洛阳恒诺锚固技术有限公司锚杆专利技术
- 图表107: 洛阳恒诺锚固技术有限公司锚杆产品布局
- 图表108: 洛阳恒诺锚固技术有限公司锚杆工程应用
- 图表109: 洛阳恒诺锚固技术有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表110: 成都现代万通锚固技术有限公司发展历程
- 图表111: 成都现代万通锚固技术有限公司基本信息表
- 图表112: 成都现代万通锚固技术有限公司经营范围及主营业务
- 图表113: 成都现代万通锚固技术有限公司经营情况
- 图表114: 成都现代万通锚固技术有限公司经营资质和能力资质
- 图表115: 成都现代万通锚固技术有限公司锚杆专利技术
- 图表116: 成都现代万通锚固技术有限公司锚杆产品布局
- 图表117: 成都现代万通锚固技术有限公司锚杆工程应用
- 图表118: 成都现代万通锚固技术有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表119: 山东焱鑫矿用材料加工有限公司发展历程
- 图表120: 山东焱鑫矿用材料加工有限公司基本信息表
- 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！