

2025-2030年中国工程爆破行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国工程爆破行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 工程爆破行业的概念界定
 - 1.1.1 工程爆破的定义
 - 1.1.2 工程爆破业务分类
 - (1) 地下爆破
 - (2) 露天爆破
 - 1.1.3 工程爆破行业所属国民经济分类及代码
 - 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明
- 1.2 工程爆破行业政策环境分析
 - 1.2.1 行业监管体系及机构
 - 1.2.2 行业相关标准汇总
 - 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读
 - 1.2.4 行业发展规划汇总及重点规划解读
 - 1.2.5 政策环境对工程爆破行业发展的影响分析
- 1.3 工程爆破行业经济环境分析
 - 1.3.1 宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP增长情况
 - (2) 工业增加值增长情况
 - (3) 固定资产投资状况
 - 1.3.2 宏观经济发展展望
 - 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 工程爆破行业技术环境分析
 - 1.4.1 工程爆破行业关键技术分析
 - 1.4.2 工程爆破行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 技术专利结构分析
 - (2) 技术专利申请数量分析
 - (3) 技术专利公开数量分析
 - (4) 重点企业技术专利申请分析
 - (5) 技术专利关联度分析
 - 1.4.3 主要产品技术与国外差距
 - 1.4.4 产品技术发展趋势
 - 1.4.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

第2章：中国工程爆破行业发展现状分析

- 2.1 工程爆破行业的发展历程及市场特征分析
 - 2.1.1 中国工程爆破行业发展历程
 - 2.1.2 中国工程爆破行业市场特征
- 2.2 中国工程爆破行业市场供给及需求分析
 - 2.2.1 中国工程爆破行业企业数量
 - 2.2.2 中国民爆行业生产总值
 - 2.2.3 民爆行业销售总额
- 2.3 中国工程爆破行业代表性上市企业经营效益分析
 - 2.3.1 营业收入
 - 2.3.2 净利润
 - 2.3.3 毛利率
- 2.4 中国工程爆破行业发展存在问题

第3章：中国工程爆破行业市场竞争状态及格局分析

- 3.1 中国工程爆破行业市场竞争强度分析
 - 3.1.1 行业上游议价能力分析
 - 3.1.2 行业下游议价能力分析
 - 3.1.3 行业内部竞争分析
 - 3.1.4 行业替代品威胁分析

- 3.1.5 行业潜在进入者威胁
- 3.1.6 行业市场竞争总结
- 3.2 中国工程爆破行业企业竞争格局
- 3.3 中国工程爆破行业细分产品结构
- 3.4 中国工程爆破行业市场集中度分析
- 第4章：工程爆破产业链全景及中游细分产品市场分析**
 - 4.1 中国工程爆破产业链全景图谱
 - 4.2 中国工程爆破中游细分产品市场分析
 - 4.2.1 工业炸药
 - (1) 工业炸药供给情况
 - (2) 工业炸药需求情况
 - (3) 工业炸药供需平衡分析
 - (4) 工业炸药企业竞争格局
 - (5) 工业炸药发展前景预测
 - 4.2.2 工业雷管
 - (1) 工业雷管供给情况
 - (2) 工业雷管需求情况
 - (3) 工业雷管供需平衡
 - (4) 工业雷管企业竞争格局
 - (5) 工业雷管发展前景预测
 - 4.2.3 工业索类
 - (1) 工业索类供给情况
 - (2) 工业索类需求
 - (3) 工业索类供需平衡
 - (4) 工业索类企业竞争格局
 - (5) 工业索类发展前景预测
 - 4.2.4 油气井用爆破器材
 - (1) 油、气井用爆破的特点
 - (2) 油、气井爆破器材分类
 - (3) 油、气井用爆破器材发展分析
- 第5章：中国工程爆破行业下游应用领域市场前景分析**
 - 5.1 中国工程爆破行业下游应用领域需求概况
 - 5.2 中国工程爆破行业下游重点应用领域市场机会分析
 - 5.2.1 煤矿开采工程爆破
 - (1) 中国原煤产量
 - (2) 中国原煤爆破开采量
 - (3) 中国原煤爆破开采市场容量预测
 - 5.2.2 铁矿石开采工程爆破
 - (1) 铁矿石产量
 - (2) 铁矿石爆破开采量
 - (3) 铁矿石爆破开采市场容量预测
 - 5.2.3 石灰石开采工程爆破
 - (1) 我国水泥产量
 - (2) 我国石灰石产量
 - (3) 石灰石爆破开采市场容量预测
 - 5.2.4 水利水电工程爆破
 - (1) 水利行业发展现状
 - (2) 水电行业发展现状
 - (3) 水利水电投资完成情况
 - (4) 水利水电建设预测
 - (5) 水利水电工程项目建设规划
 - (6) 水利水电工程项目爆破特点
 - (7) 水利水电工程爆破市场前景
 - (8) 水利水电工程爆破市场投资机会
 - 5.2.5 路桥及铁路工程爆破
 - (1) 公路工程开发投资分析
 - (2) 桥梁拆除爆破工程设计
 - (3) 路桥工程爆破市场前景
 - (4) 铁路工程开发投资分析

- (5) 铁路工程爆破市场前景
- (6) 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析

5.2.6 城市拆除爆破

- (1) 我国城镇化现状分析
- (2) 城镇化战略带来的机遇
- (3) 农村危房改造工程分析
- (4) 城市拆除爆破市场前景
- (5) 城市拆除爆破市场投资机会

第6章：工程爆破行业代表性企业发展布局案例分析

6.1 工程爆破企业总体经营情况透析

6.2 代表性企业发展布局案例分析

6.2.1 广东宏大爆破股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.2 中国葛洲坝集团易普力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 公司核心技术分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.3 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析

6.2.4 四川雅化实业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业发展战略分析

6.2.5 贵州久联民爆器材发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业研发能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.6 安徽江南化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

- (7) 企业发展战略分析
- 6.2.7 淮北矿业控股股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营模式分析
 - (4) 企业主营业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业研发能力分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.8 新疆雪峰科技(集团)股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营模式分析
 - (4) 企业主营业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业研发能力分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.9 武汉爆破有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程业绩介绍
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业科研能力分析
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 厦门爆破工程公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程业绩介绍
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.11 四川宇泰特种工程技术有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业资质水平介绍
 - (5) 企业工程业绩介绍
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.12 内蒙古宏大爆破工程有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程业绩介绍
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.13 大连开盛爆破拆迁工程有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程业绩介绍
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.14 保利新联爆破工程集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程业绩介绍
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业科研能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

第7章：工程爆破行业趋势前景预测及投资机会分析

7.1 工程爆破行业前景分析

7.1.1 工程爆破行业发展因素分析

- (1) 推动因素
- (2) 阻碍因素

7.1.2 工程爆破行业发展前景预测

7.1.3 工程爆破行业发展趋势分析

- (1) 工程爆破行业信息化将不断推进
- (2) 爆破技术与工艺研究创新的步伐将加快
- (3) 重视改善爆破安全和环境污染问题
- (4) 民用爆破器材多元化满足工程爆破需要

7.2 工程爆破行业投资特性分析

7.2.1 工程爆破行业的进入壁垒

- (1) 业务资质壁垒
- (2) 资金实力壁垒
- (3) 人力资源壁垒
- (4) 技术能力壁垒

7.2.2 工程爆破行业投资风险分析

7.2.3 工程爆破行业投资模式分析

7.2.4 工程爆破行业盈利因素及模式分析

- (1) 工程爆破行业盈利因素
- (2) 工程爆破行业盈利模式

7.3 中国工程爆破行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值分析

- (1) 工程爆破行业市场增长潜力较大
- (2) 基础设施建设拉动爆破行业发展
- (3) 工程爆破行业信息化程度加深

7.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 细分市场投资机会分析
- (3) 产业空白点投资机会

7.4 工程爆破行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略分析

- (1) 通过信息化提高竞争力

7.4.2 行业可持续发展建议

- (1) 指导民爆企业创新转型升级，实现产业重组
- (2) 打造民爆行业龙头企业，实现战略一体化经营管理模式
- (3) 组建民爆器材专门配送公司，实现配送专业化规模化
- (4) 强化安全管理，提高安全生产管理水平

图表目录

图表1：地下爆破的主要方式

图表2：露天爆破的主要方式

图表3：工程爆破行业所属的国民经济分类

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：中国工程爆破行业市场监管部门

图表6：截至2024年中国工程爆破行业相关标准汇总

图表7：截至2024年“工程爆破”行业相关政策汇总

图表8：工程爆破行业涉及的法律法规汇总

图表9：《民用爆炸物品行业发展规划》（2020-2024年）解读

图表10：《关于推进民爆行业高质量发展的意见》解读

图表11：2017-2024年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表12：2017-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2017-2024年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元，%）

- 图表14: 2024年主要经济指标预测 (单位: %)
- 图表15: 新冠肺炎疫情对经济的影响预测
- 图表16: 疫情对经济影响 (2020-2024年) 的三种可能性 (单位: %)
- 图表17: 截至2024年中国“工程爆破”技术专利申请结构 (单位: %)
- 图表18: 2007-2024年中国“工程爆破”技术专利申请数量 (按申请日) (单位: 项)
- 图表19: 2009-2024年中国“工程爆破”技术专利公开数量 (按公开日) (单位: 项)
- 图表20: 截至2024年“工程爆破”重点企业专利申请数量 (单位: 项, %)
- 图表21: 截至2024年“工程爆破”申请专利分类情况 (单位: 项, %)
- 图表22: 中国工程爆破技术与国外差距的原因
- 图表23: 中国工程爆破行业主要产品发展方向分析
- 图表24: 我国工程爆破行业的发展历程
- 图表25: 中国民爆行业特性分析
- 图表26: 2019-2024年中国工程爆破行业新增企业情况 (单位: 万家)
- 图表27: 2016-2024年中国民爆行业企业生产总值及变化 (单位: 亿元, %)
- 图表28: 2016-2024年中国民爆行业生产企业销售总额变化 (单位: 亿元, %)
- 图表29: 2019-2024年工程爆破12家上市企业营收总额 (单位: 亿元, %)
- 图表30: 2024年民爆行业上市企业营收排行 (单位: 亿元)
- 图表31: 2019-2024年工程爆破行业上市企业净利润 (单位: 亿元, %)
- 图表32: 2019-2024年工程爆破行业上市企业平均毛利率 (单位: %)
- 图表33: 工程爆破行业存在问题分析
- 图表34: 工程爆破行业现有企业的竞争分析
- 图表35: 截至2024年我国工程爆破行业企业区域分布数量情况 (单位: 万家)
- 图表36: 截至2024年我国工程爆破行业企业区域分布占比情况 (单位: %)
- 图表37: 2024年中国工程爆破行业企业市场集中度情况 (按生产总值) (单位: %)
- 图表38: 工程爆破行业产业链全景预览
- 图表39: 2015-2024年工业炸药产量及增速走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表40: 2024年各类工业炸药产量 (单位: 万吨)
- 图表41: 2024年各类工业炸药产量比例 (单位: %)
- 图表42: 2015-2024年工业炸药销量及增速变动情况 (单位: 万吨, %)
- 图表43: 2024年我国工业炸药应用领域分布情况 (单位: 万吨)
- 图表44: 2015-2024年工业炸药产销率走势图 (单位: %)
- 图表45: 2018-2024年中国工业炸药产量排名前15家企业集中度 (单位: %)
- 图表46: 2025-2030年我国工业炸药销量预测 (单位: 万吨)
- 图表47: 2020-2024年现状混装炸药占比变化情况 (单位: %)
- 图表48: 2015-2024年工业雷管产量及增速变动走势图 (单位: 亿发, %)
- 图表49: 2024年我国工业雷管产品品种产量构成图 (单位: %)
- 图表50: 2024年中国工业雷管产量TOP5 (单位: 亿发)
- 图表51: 2015-2024年工业雷管销量及增速走势图 (单位: 亿发, %)
- 图表52: 2015-2024年工业雷管产销率走势图 (单位: %)
- 图表53: 2024年中国工业雷管年产量集团企业TOP5情况 (单位: 亿发)
- 图表54: 2025-2030年我国工业雷管市场需求预测 (单位: 亿发)
- 图表55: 2014-2024年工业索类产量及增速走势图 (单位: 亿米, %)
- 图表56: 2014-2024年工业索类销量及增速走势图 (单位: 亿米, %)
- 图表57: 2014-2024年工业索类产销率走势图 (单位: %)
- 图表58: 2025-2030年我国工业索类需求量预测图 (单位: 亿米)
- 图表59: 油、气井用爆破器材的特点分析
- 图表60: 油、气井用爆破器材分类
- 图表61: 2025-2030年我国油气井用爆破器材市场 (单位: 亿桶)
- 图表62: 2024年工程爆破行业下游需求分布 (单位: %)
- 图表63: 2015-2024年-4月我国原煤产量及其增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表64: 2025-2030年全国原煤爆破开采量及预测 (单位: 亿吨)
- 图表65: 2025-2030年全国原煤工程爆破开采市场容量及预测 (单位: 亿元)
- 图表66: 2017-2024年中国铁矿石原矿产量增长变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表67: 2015-2024年我国铁矿砂及其精矿进口量分析 (单位: 亿吨, %)
- 图表68: 2025-2030年全国铁矿石爆破开采量预测 (单位: 亿吨)
- 图表69: 2025-2030年全国铁矿石爆破开采市场容量分析 (单位: 亿元)
- 图表70: 2015-2024年中国水泥产量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表71: 2015-2024年全国石灰石产量分析 (单位: 亿吨)
- 图表72: 2025-2030年全国石灰石爆破开采市场容量分析 (单位: 亿元)

- 图表73: 我国重点水利工程建设情况分析
图表74: 全国重点水利工程分布图
图表75: 2016-2024年全国水利投资完成额及同比增速 (单位: 亿元, %)
图表76: 我国水利建设投资分构成完成额情况 (单位: 亿元)
图表77: 2017-2024年-4月我国水电建设投资规模情况 (单位: 亿元, %)
图表78: “十四五”水利发展主要指标
图表79: “十四五”水电发展目标 (单位: 万千瓦, 亿千瓦时)
图表80: “十四五”常规水电站发展布局 (单位:)
图表81: “十四五”抽水蓄能电站发展布局
图表82: 水利工程项目建设规划
图表83: “十四五”大型水电基地规划建设情况
图表84: “十四五”常规水电重点项目
图表85: 水利水电工程项目特点分析
图表86: 2015-2024年我国公路建设投资额及增长速度 (单位: 亿元, %)
图表87: 2024年我国公路建设分用途投资额情况 (单位: 亿元)
图表88: 桥梁拆除爆破分类总结
图表89: 我国道路建设规划
图表90: “十四五”国家高速公路规划建设示意图
图表91: 2016-2024年我国铁路运输业固定资产投资及同比增速 (单位: 亿元, %)
图表92: “十四五”铁路发展主要指标
图表93: “十四五”铁路网规划图
图表94: “十四五”高速铁路网规划图
图表95: 2012-2024年我国城镇化率变化情况图 (单位: %)
图表96: 我国农村危房改造发展历程分析
图表97: 广东宏大爆破股份有限公司基本信息表
图表98: 2024年广东宏大爆破股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 (单位: %)
图表99: 广东宏大爆破股份有限公司业务板块情况
图表100: 2024年广东宏大爆破股份有限公司业务结构 (单位: %)
图表101: 2024年广东宏大爆破股份有限公司销售收入区域结构 (单位: %)
图表102: 广东宏大爆破股份有限公司露天矿山板块经典工程
图表103: 广东宏大爆破股份有限公司地下矿山板块经典工程
图表104: 广东宏大爆破股份有限公司高新技术板块经典工程
图表105: 2019-2024年广东宏大爆破股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
图表106: 2019-2024年广东宏大爆破股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
图表107: 2019-2024年广东宏大爆破股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
图表108: 2019-2024年广东宏大爆破股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
图表109: 2019-2024年广东宏大爆破股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
图表110: 广东宏大爆破股份有限公司优劣势分析
图表111: 中国葛洲坝集团易普力股份有限公司基本信息表
图表112: 中国葛洲坝集团易普力股份有限公司核心技术分析
图表113: 中国葛洲坝集团易普力股份有限公司优劣势分析
图表114: 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司基本信息表
图表115: 2024年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 (单位: %)
图表116: 2019-2024年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
图表117: 2019-2024年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
图表118: 2019-2024年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
图表119: 2019-2024年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
图表120: 2019-2024年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！