|  |
| --- |
| [中国工程爆破行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/0/38/GongChengBaoPoShiChangXianZhuangDiaoCha.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工程爆破行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/0/38/GongChengBaoPoShiChangXianZhuangDiaoCha.html) |
| 报告编号： | 1AAA380　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/38/GongChengBaoPoShiChangXianZhuangDiaoCha.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工程爆破是基础设施建设和采矿业中的关键技术手段，近年来随着爆破技术和设备的进步，在精确度和安全性上都有了显著提升。现代工程爆破不仅在精确度上有所提高，通过采用先进的爆破设计软件和精确的电子雷管技术，实现了对爆破过程的精准控制；同时，在安全性上更加优越，通过引入远程控制和自动化设备，降低了人员风险。此外，随着对环境保护和资源节约的重视，工程爆破在减少振动影响和提高资源利用率方面也取得了积极进展。  
　　未来，工程爆破的发展将更加注重智能化与环保化。随着物联网技术的应用，智能爆破系统将能够通过实时数据采集和分析，实现对爆破过程的动态调整，提高作业效率和安全性。同时，随着环保法规的趋严，工程爆破将更加注重环保生产，通过优化设计方案和采用低振动技术，减少对周围环境的影响。此外，随着对工程爆破质量和性能要求的提高，爆破技术将更加注重质量控制，通过引入先进的检测技术和质量管理体系，确保作业的安全性和可靠性。  
  
第一章 中国工程爆破行业发展综述  
　　第一节 工程爆破行业的定义  
　　　　一、行业的定义及作用  
　　　　二、工程爆破业务分类  
　　　　　　1、地下爆破  
　　　　　　2、露天爆破  
　　　　　　3、预裂爆破  
　　　　　　4、药壶爆破  
　　第二节 工程爆破行业的发展历程  
　　　　一、行业的发展历程回顾  
　　　　二、行业的国民经济地位  
　　第三节 工程爆破行业的进入障碍  
　　　　一、业务资质障碍  
　　　　二、资金实力障碍  
　　　　三、人力资源障碍  
　　　　四、技术能力障碍  
　　第四节 工程爆破行业的市场现状  
　　　　一、工程爆破行业发展现状  
　　　　二、工程爆破行业招投标分析  
　　　　三、工程爆破行业存在问题  
　　第五节 工程爆破行业的新理念  
　　　　一、精细爆破的理念  
　　　　二、精细爆破的技术体系  
　　　　　　1、精细爆破的目标  
　　　　　　2、精细爆破的关键技术  
　　　　　　3、实现精细爆破的技术支持条件  
　　　　　　4、综合评估体系和监理体系  
　　　　三、精细爆破的可行性分析  
  
第二章 工程爆破行业外部发展环境分析  
　　第一节 工程爆破行业经济环境分析  
　　　　一、gdp历史变动轨迹分析  
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　三、2025年中国宏观经济发展预测分析  
　　第二节 工程爆破行业政策环境分析  
　　　　一、国家“十三五”规划解读分析  
　　　　　　1、“十三五”规划相关内容解读  
　　　　　　2、“十三五”规划对行业影响分析  
　　　　二、西部大开发战略解读分析  
　　　　　　1、西部大开发战略投资规模分析  
　　　　　　2、西部大开发战略项目工程情况  
　　　　三、行业主要法律法规和政策  
　　　　　　1、《爆破安全规程》  
　　　　　　2、《民用爆炸物品安全管理条例》  
　　　　　　3、《矿山安全法》  
　　　　　　4、《水利水电工程爆破施工技术规范》  
　　第三节 工程爆破行业科技环境分析  
　　　　一、计算机在行业中的应用分析  
　　　　二、典型爆破设计专家系统分析  
  
第三章 工程爆破行业技术设计与应用趋势  
　　第一节 国际先进爆破设计及施工技术分析  
　　第二节 国内工程爆破技术设计及应用情况  
　　　　一、露天爆破技术设计及应用情况  
　　　　　　1、露天台阶爆破  
　　　　　　2、边坡控制爆破  
　　　　　　3、硐室爆破  
　　　　二、地下爆破技术设计及应用情况  
　　　　　　1、巷道掘进爆破  
　　　　　　2、隧道掘进爆破  
　　　　　　3、地下采矿爆破  
　　　　　　4、煤矿井下爆破  
　　　　　　5、放射性矿床开采爆破  
　　　　　　6、高温硫化矿爆破  
　　　　三、水下爆破技术设计及应用情况  
　　　　　　1、水下钻孔爆破  
　　　　　　2、水下硐室爆破  
　　　　　　3、水下构筑物拆除爆破  
　　　　四、拆除爆破技术设计及应用情况  
　　　　　　1、拆除爆破的原理、分类和特点  
　　　　　　2、拆除爆破技术设计  
　　　　五、特种爆破技术设计及应用情况  
　　　　六、爆破安全与测试技术设计及应用情况  
  
第四章 工程爆破器材与施工机械选择分析  
　　第一节 爆破器材主要产品分析  
　　　　一、主要产品结构特征  
　　　　　　1、产品结构特征分析  
　　　　　　2、产品市场发展概况  
　　　　二、主要产品市场分析  
　　　　　　1、工业炸药市场分析  
　　　　　　2、工业雷管市场分析  
　　　　　　3、工业索类火工品市场分析  
　　　　　　4、油气井用爆破器材市场分析  
　　　　　　5、地震勘探用爆破器材市场分析  
　　　　　　6、特种爆破器材市场分析  
　　　　　　7、其他爆破器材市场分析  
　　　　三、主要产品发展方向  
　　　　四、主要产品技术与国外差距  
　　　　　　1、主要产品技术与国外的差距  
　　　　　　2、造成与国外差距的主要原因  
　　　　五、主要产品新技术发展趋势  
　　第二节 工程爆破施工机械分析  
　　　　一、钻孔机械设备选择分析  
　　　　　　1、钻孔机械设备分类  
　　　　　　2、常用钻孔机械主要特点及适用范围  
　　　　　　（1）凿岩机主要特点及适用范围  
　　　　　　（2）凿岩钻车主要特点及适用范围  
　　　　　　（3）潜孔钻机主要特点及适用范围  
　　　　　　（4）牙轮钻机主要特点及适用范围  
　　　　　　3、钻孔机械使用工程中环保措施  
　　　　二、空气压缩机设备选择分析  
　　　　　　1、空气压缩机设备概况  
　　　　　　2、空气压缩机设备选型原则  
　　　　三、石方工程机械配套选择分析  
　　　　　　1、石方工程机械选型配套原则  
　　　　　　2、石方工程机械选型配套方法  
　　　　　　3、石方工程机械配套实例  
　　　　　　（1）一般矿山石方工程机械设备配套  
　　　　　　（2）金属露天矿机械设备配套  
　　　　　　（3）有色露天矿机械设备配套  
　　　　　　（4）露天煤矿机械设备配套  
　　　　四、现场装药机械设备选择分析  
　　　　　　1、现场装药机械设备概况及分类  
　　　　　　2、露天爆破装药机械分析  
　　　　　　（1）现场混装重铵油炸药车  
　　　　　　（2）现场混装粒状铵油炸药车  
　　　　　　（3）现场混装乳化炸药车  
　　　　　　3、地下爆破装药机械分析  
　　　　　　4、地面站分析  
  
第五章 工程爆破行业市场竞争格局及竞争力  
　　第一节 工程爆破行业竞争格局分析  
　　　　一、工程爆破行业竞争格局  
　　　　二、工程爆破行业市场集中度  
　　　　三、工程爆破行业竞争策略  
　　第二节 工程爆破行业核心竞争力分析  
　　　　一、工程爆破行业盈利因素  
　　　　二、工程爆破行业盈利模式  
　　　　三、工程爆破企业的核心竞争力  
　　　　　　1、工程爆破企业成功关键因素  
　　　　　　2、工程爆破企业的核心竞争力  
  
第六章 工程爆破行业重点企业经营情况分析  
　　第一节 广东宏大爆破股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业资质能力分析  
　　　　四、企业主要工程项目  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业优势与劣势分析  
　　　　七、企业发展战略分析  
　　　　八、企业产品结构及新产品动向  
　　　　九、企业最新发展动向分析  
　　第二节 安徽江南化工股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业资质能力分析  
　　　　四、企业主要工程项目  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业优势与劣势分析  
　　　　七、企业发展战略分析  
　　　　八、企业产品结构及新产品动向  
　　　　九、企业最新发展动向分析  
　　第三节 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业资质能力分析  
　　　　四、企业主要工程项目  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业优势与劣势分析  
　　　　七、企业发展战略分析  
　　　　八、企业产品结构及新产品动向  
　　　　九、企业最新发展动向分析  
　　第四节 四川雅化实业集团股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业资质能力分析  
　　　　四、企业主要工程项目  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业优势与劣势分析  
　　　　七、企业发展战略分析  
　　　　八、企业产品结构及新产品动向  
　　　　九、企业最新发展动向分析  
　　第五节 贵州久联民爆器材发展股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业资质能力分析  
　　　　四、企业主要工程项目  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业优势与劣势分析  
　　　　七、企业发展战略分析  
　　　　八、企业产品结构及新产品动向  
　　　　九、企业最新发展动向分析  
　　第六节 安徽雷鸣科化股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业资质能力分析  
　　　　四、企业主要工程项目  
　　　　五、企业经营情况分析  
　　　　六、企业优势与劣势分析  
　　　　七、企业发展战略分析  
　　　　八、企业产品结构及新产品动向  
　　　　九、企业最新发展动向分析  
  
第七章 工程爆破行业细分市场投资机会分析  
　　第一节 矿山开采工程爆破市场投资机会分析  
　　　　一、中国矿产资源现状与形势  
　　　　　　1、矿产资源勘查开发情况  
　　　　　　2、矿产资源保障程度基本态势  
　　　　　　3、矿产资源勘查开发挑战分析  
　　　　二、矿山开采工程爆破特点  
　　　　三、矿山开采工程爆破市场前景  
　　　　四、矿山开采工程爆破市场投资机会分析  
　　第二节 水利水电工程爆破市场投资机会分析  
　　　　一、水利水电行业发展现状分析  
　　　　二、水利水电行业投资完成情况  
　　　　　　1、水利水电投资完成情况  
　　　　　　2、“十三五”规划水利水电建设预测  
　　　　三、水利水电工程项目建设规划  
　　　　四、水利水电工程项目爆破特点  
　　　　五、水利水电工程爆破市场前景  
　　　　六、水利水电工程爆破市场投资机会分析  
　　第三节 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析  
　　　　一、路桥工程爆破市场投资机会分析  
　　　　　　1、公路工程开发投资分析  
　　　　　　2、桥梁拆除爆破工程设计  
　　　　　　（1）拱桥拆除爆破  
　　　　　　（2）梁桥拆除爆破  
　　　　　　（3）斜拉桥与悬索桥拆除爆破  
　　　　　　3、路桥工程爆破市场前景  
　　　　二、铁路工程爆破市场投资机会分析  
　　　　　　1、铁路工程开发投资分析  
　　　　　　2、铁路工程控制爆破特点  
　　　　　　3、控制爆破施工应考虑的因素  
　　　　　　4、铁路工程爆破市场前景  
　　　　三、路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析  
　　第四节 城市拆除爆破市场投资机会分析  
　　　　一、我国城镇化进程分析  
　　　　　　1、我国城镇化现状分析  
　　　　　　2、城镇化战略带来的机遇  
　　　　二、农村危房改造工程分析  
　　　　三、城镇石方爆破工程  
　　　　　　1、城镇石方爆破工程的特点及要求  
　　　　　　2、城镇石方爆破施工方法及注意事项  
　　　　四、城市拆除爆破工程设计  
　　　　　　1、建筑物拆除爆破形式  
　　　　　　2、建筑物拆除爆破施工分析  
　　　　　　3、拆除爆破施工组织  
　　　　　　4、拆除爆破降尘措施  
　　　　　　5、危房拆除爆破施工  
　　　　五、城市拆除爆破市场前景  
　　　　六、城市拆除爆破市场投资机会分析  
  
第八章 2025-2031年工程爆破行业投融资分析及前景预测  
　　第一节 工程爆破行业投融资分析  
　　　　一、工程爆破行业投资分析  
　　　　　　1、工程爆破行业投资风险  
　　　　　　2、工程爆破行业投资模式  
　　　　二、工程爆破行业融资分析  
　　第二节 工程爆破行业前景分析  
　　　　一、工程爆破行业推动因素分析  
　　　　二、工程爆破行业发展前景预测  
　　第三节 中⋅智⋅林－济研：民用爆炸物品行业“十三五”发展规划  
　　　　一、“十一五”回顾与总结  
　　　　　　1、发展现状  
　　　　　　2、存在问题  
　　　　二、面临的形势  
　　　　　　1、工业转型升级引导民爆行业健康发展  
　　　　　　2、国民经济建设发展拉动民爆行业市场需求增长  
　　　　　　3、国家区域发展总体战略推动民爆行业产能布局调整  
　　　　　　4、一体化模式成为民爆行业发展的主要方向  
　　　　　　5、倡导绿色发展和强化社会公共安全对民爆行业发展提出新要求  
　　　　三、指导思想、基本原则与发展目标  
　　　　　　1、指导思想  
　　　　　　2、基本原则  
　　　　　　3、发展目标  
　　　　四、发展重点与主要任务  
　　　　推动结构调整  
　　　　促进行业科技进步  
　　　　提高本质安全水平  
　　　　推行绿色发展  
　　　　强化行业信息化建设  
　　　　加快行业市场化进程  
　　　　扩大国际贸易与交流合作  
　　　　加强人才队伍建设  
　　　　五、保障措施  
　　　　坚持依法行政和政策引导  
　　　　加快技术与管理标准化工作  
　　　　加强安全生产监管  
　　　　强化产品质量监督  
　　　　加大投融资支持力度  
　　　　充分发挥中介组织服务功能  
　　　　完善规划实施和评估机制  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年西部开发重点项目情况（单位：亿元，%）  
　　图表 “爆破与拆除工程专业承包企业资质”认定条件和可承包范围  
　　图表 精细爆破评估指标与权重表  
　　图表 精细爆破技术体系图  
　　图表 2019-2024年我国gdp及其增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 2019-2024年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 2019-2024年西部开发重点项目情况（单位：亿元，%）  
　　图表 典型爆破设计专家系统特点对比  
　　图表 台阶高度参考值（单位：立方米，米）  
　　图表 预裂孔不同孔深装药结构表  
　　图表 放射性物探工艺技术和爆破工艺要求  
　　图表 中国民爆产品分类结构（单位：%）  
　　图表 2019-2024年中国工业炸药产量情况（单位：万吨，%）  
　　图表 2025年我国各类别工业炸药产销情况表（单位：万吨）  
　　图表 2025年我国各类别工业雷管产销情况表（单位：亿发）  
　　图表 中国工业雷管需求结构（单位：%）  
　　图表 国内外毫秒延期雷管的延时精度（单位：毫秒）  
　　图表 国内外两种标准下的雷管安全性与可靠性比较  
　　图表 2025年我国其他爆破器材产销情况表（单位：万发）  
　　图表 矿山规模类型划分表（单位：万吨a） 图表：一般露天矿山装备水平  
　　图表 金属露天矿设备匹配方案  
　　图表 中小型金属露天矿设备组合配套方案  
　　图表 大型和特大型金属露天矿设备组合配套方案  
　　图表 有色露天矿机械装备水平  
　　图表 露天煤矿设备分级选型方案  
　　图表 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：亿元）  
　　图表 2025年广东宏大爆破股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
　　图表 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 2025年广东宏大爆破股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 2019-2024年广东宏大爆破股份有限公司质量保障金对应收账款周转率的影响（单位：万元）  
　　图表 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 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 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 广东宏大爆破股份有限公司的业务结构  
　　图表 广东宏大爆破股份有限公司优劣势分析  
　　图表 广东中人企业（集团）有限公司优劣势分析 图表：葛洲坝易普力股份有限公司优劣势分析  
　　图表 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：亿元）  
　　图表 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 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 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 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：%）  
　　图表 2025年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 2025年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）  
　　图表 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图  
　　图表 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司优劣势分析  
　　图表 2019-2024年四川雅化实业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 2025年四川雅化实业集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
　　图表 2019-2024年四川雅化实业集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 2025年四川雅化实业集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 2019-2024年四川雅化实业集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 2019-2024年四川雅化实业集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 2019-2024年四川雅化实业集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 四川雅化实业集团股份有限公司组织架构  
　　图表 2025年四川雅化实业集团股份有限公司的产品结构（单位：%）  
　　图表 2025年四川雅化实业集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）  
　　图表 四川雅化实业集团股份有限公司优劣势分析  
　　图表 武汉爆破公司经营优劣势分析  
略……

了解《[中国工程爆破行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/0/38/GongChengBaoPoShiChangXianZhuangDiaoCha.html)》，报告编号：1AAA380，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/38/GongChengBaoPoShiChangXianZhuangDiaoCha.html>

热点：初级爆破工程师报考条件、工程爆破属于什么行业、爆破工程属于哪个专业、工程爆破资质、爆破专业就业前景、工程爆破课程设计、民爆行业发展趋势、工程爆破中常见的有毒炮烟主要是、爆破工程专项施工方案

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！