

# 2022-2028年中国工程爆破 行业研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国工程爆破行业研究与市场供需预测报告》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/R0502/202201/21-450996.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](mailto: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

工程爆破技术经过几十年的发展，已经渗透到经济建设的众多领域，特别为中国的铁路建设、矿山开采、城市拆旧定向爆破等做出了重要贡献。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国工程爆破行业研究与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了工程爆破行业市场发展环境、工程爆破整体运行态势等，接着分析了工程爆破行业市场运行的现状，然后介绍了工程爆破市场竞争格局。随后，报告对工程爆破做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程爆破行业发展趋势与投资预测。您若想对工程爆破产业有个系统的了解或者想投资工程爆破行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国工程爆破行业发展综述

#### 1.1 工程爆破行业的定义

##### 1.1.1 行业的定义及应用

##### 1.1.2 工程爆破业务分类

##### 1.1.3 工程爆破行业的发展历程

#### 1.2 工程爆破行业经济环境分析

##### 1.2.1 我国GDP增长分析

##### 1.2.2 固定资产投资规模分析

##### 1.2.3 国内宏观经济发展趋势

##### 1.2.4 行业与经济发展相关性分析

#### 1.3 工程爆破行业技术环境分析

##### 1.3.1 领先企业技术专利申请分析

##### 1.3.2 技术专利申请分析

##### 1.3.3 技术专利关联度分析

### 第二章 工程爆破器材主要产品市场分析

#### 2.1 爆破器材产品结构特征

## 2.2 主要产品市场分析

### 2.2.1 工业炸药市场分析

- (1) 工业炸药产销情况分析
- (2) 工业炸药产量结构分析
- (3) 工业炸药品种结构分析
- (4) 工业炸药的需求结构
- (5) 工业炸药各个品种产销库存情况

### 2.2.2 工业雷管市场分析

- (1) 工业雷管产销情况分析
- (2) 工业雷管产量结构分析
- (3) 工业雷管的需求结构

### 2.2.3 导爆索市场分析

### 2.2.4 油气井用爆破器材市场分析

## 2.3 爆破器材主要产品和技术发展趋势

### 2.3.1 主要产品发展方向

### 2.3.2 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

### 2.3.3 主要产品新技术发展趋势

## 第三章 工程爆破所属行业发展现状及竞争力分析

### 3.1 工程爆破所属行业发展现状分析

#### 3.1.1 工程爆破所属行业盈利能力分析

#### 3.1.2 工程爆破所属行业盈利能力变化分析

#### 3.1.3 工程爆破行业存在问题

### 3.2 工程爆破行业市场发展分析

#### 3.2.1 工程爆破行业市场容量分析

#### 3.2.2 工程爆破行业市场结构分析

### 3.3 工程爆破行业竞争要素分析

#### 3.3.1 人才是工程爆破企业的核心竞争力

#### 3.3.2 技术研发工程爆破企业核心竞争力的体现

## 第四章 工程爆破行业重点企业经营情况分析

### 4.1 工程爆破企业总体经营情况透析

### 4.2 重点工程爆破企业经营情况分析

#### 4.2.1 广东宏大爆破股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 4.2.2 广东中人岩土工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 4.2.3 葛洲坝易普力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 4.2.4 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) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 4.2.5 四川雅化实业集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 4.2.6 武汉爆破有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

## 第五章 工程爆破行业细分市场投资机会分析

### 5.1 煤矿开采工程爆破市场投资机会分析

#### 5.1.1 中国原煤产量分析

#### 5.1.2 中国原煤爆破开采量分析

- 5.1.3 中国原煤爆破开采市场容量分析
- 5.2 铁矿石开采工程爆破市场投资机会分析
  - 5.2.1 铁矿石产量分析
  - 5.2.2 铁矿石爆破开采量分析
  - 5.2.3 铁矿石爆破开采市场容量分析
- 5.3 石灰石开采工程爆破市场投资机会分析
  - 5.3.1 我国水泥产量分析
  - 5.3.2 我国石灰石产量分析
  - 5.3.3 石灰石爆破开采市场容量分析
- 5.4 水利水电工程爆破市场投资机会分析
  - 5.4.1 水利水电行业发展现状分析
  - 5.4.2 水利水电行业投资完成情况
    - (1) 水利水电投资完成情况
    - (2) 水利水电建设预测分析
  - 5.4.3 水利水电工程项目建设规划
  - 5.4.4 水利水电工程项目爆破特点
  - 5.4.5 水利水电工程爆破市场前景
  - 5.4.6 水利水电工程爆破市场投资机会分析
- 5.5 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析
  - 5.5.1 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
  - 5.5.2 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
  - 5.5.3 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析

## 5.6 城市拆除爆破市场投资机会分析

### 5.6.1 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

### 5.6.2 农村危房改造工程分析

### 5.6.3 城市拆除爆破市场前景

### 5.6.4 城市拆除爆破市场投资机会

## 第六章 工程爆破行业投资分析及前景预测

### 6.1 工程爆破行业投资特性分析

#### 6.1.1 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

#### 6.1.2 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

### 6.2 工程爆破行业投资风险与模式分析

#### 6.2.1 政策风险分析

#### 6.2.2 技术风险分析

#### 6.2.3 供求风险分析

#### 6.2.4 其他风险分析

#### 6.2.5 投资模式分析

### 6.3 工程爆破行业前景分析

#### 6.3.1 工程爆破行业推动因素分析

#### 6.3.2 工程爆破行业发展前景预测

## 第七章 附件( )

### 7.1 工程爆破行业的新理念

#### 7.1.1 精细爆破的理念

#### 7.1.2 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
- 7.2 工程爆破理论研究的发展趋势
- 7.2.1 深入开展对裂隙岩体爆破破碎规律的研究
  - 7.2.2 工程爆破理论的研究进入一个崭新的阶段
  - 7.2.3 对爆破的过程用计算机进行模拟
- 7.3 工程爆破技术设计及应用情况
- 7.3.1 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
  - 7.3.2 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
  - 7.3.3 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
  - 7.3.4 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
  - 7.3.5 特种爆破技术设计及应用情况
  - 7.3.6 爆破安全与测试技术设计及应用情况

部分图表目录：

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：我国工程爆破行业的发展历程

图表4：2016-2020年我国GDP增速

图表5：2016-2020年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020年主要经济指标增长及预测

图表7：工程爆破领先企业专利申请数量（单位：项）

图表8：2016-2020年“工程爆破”技术专利申请数量（单位：项）

图表9：2020年“工程爆破”技术专利申请结构（单位：项）

图表10：2020年“工程爆破”技术专利比重

图表11：2020年“工程爆破”技术关联度分析（单位：项，次）

图表12：中国主要民爆产品产值结构

图表13：2016-2020年中国工业炸药产销量及产销率（单位：万吨，%）

图表14：2020年中国各类工业炸药产量占比图

图表15：2020年工业炸药包装种类所占比例图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202201/21-450996.html>