

# 2020-2026年中国工程爆破 行业发展趋势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国工程爆破行业发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202009/186020.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

目前国内一半以上的矿山爆破均是由矿企自身拥有的爆破队伍作业，但这些企业多是矿企的三产，人员负担较重、安全隐患频现。“整体外包”可以有效减少矿山业主方的巨额投资压力，减轻人员包袱，降低安全风险，提高开采效率，是对其而言综合经济效益最佳的开采模式。同时，现在在环保压力逐渐凸显之时，开采之后的矿山整治也逐渐被有关部门重视，“整体外包”的优势将进一步提升。国内露天矿山采剥中三种模式的对比

| 开采模式 | 主要特征  | 主要优缺点  |
|------|---|--|
| 业主自采 | 爆、采、剥、分、装、运等各环节均由矿业主以自有设备和人员完成。多为大型矿业主采用。                   | 优点：因所有环节均由业主自主实施，协调难度低。缺点：业主设备投资巨大、人员包袱较重，普遍存在产能过剩；专业化程度不高，安全风险较大，安全责任问题突出；开采成本较高，经济效益较差。              |
| 专业分包 | 爆、采、剥、分、装、运等各环节均由矿业主发包给各专业队伍完成。多为中小型露天矿业主采用。                | 优点：开采成本较低，无需开采设备投入、专业团队投资及运营维护费用支出。缺点：各环节设备及专业水平参差不齐，“短板效应”明显；现场管理难度很大；方案设计较难整体化；贫化率、回采率较难控制；安全生产问题突出。 |
| 整体外包 | 民爆器材供应，爆、采、剥、分、装、运等各环节均由矿业主整体外包给一家服务商完成。大中型露天矿业主趋向采用整体外包模式。 | 缺点：对服务商资质、设备、人员、技术、管理水平求较高；对合同总量及业务持续性要求较高。优点：满足矿业主对采剥环节“整体化、精准化、个性化、安全化”；开采效率较高，对业主而言经济效益容易得到保障。      |

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工程爆破行业发展趋势与战略咨询报告》共七章。首先介绍了工程爆破相关概念及发展环境，接着分析了中国工程爆破规模及消费需求，然后对中国工程爆破市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工程爆破面临的机遇及发展前景。您若想对中国工程爆破有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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近年来民爆行业主要事故（不完全统计）

时间 事故 详述  
2010年6月21日 河南平顶山兴东二矿井下炸药库发生爆炸事故 47人遇难  
2012年8月27日 广东英德民用爆破器材专卖有限公司运输车辆发生爆炸 10人死亡，20人受伤，净利损失1051.2万元  
2013年3月11日 云南曲靖市陆良县包装厂四分厂乳化车间制药过程发生爆炸 3人遇难  
2013年5月20日 山东保利民爆济南科技有限公司乳化震源药柱生产车间发生爆炸 33人死亡，19人受伤，经济损失6600万元

### 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術发展趋势

### 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 工程爆破行业发展现状及竞争力分析

### 3.1 工程爆破行业发展现状分析

#### 3.1.1 行业盈利能力分析

#### 3.1.2 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

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4：2016-2019年我国GDP增速

图表5：2016-2019年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2016-2019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8：2016-2019年“工程爆破”技术专利申请数量（单位：项）

图表9：截至2019年“工程爆破”技术专利申请结构（单位：项）

图表10：截至2019年“工程爆破”技术专利比重

图表11：截至2019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13：2016-2019年中国工业炸药产销量及产销率（单位：万吨，%）

图表14：2019年中国各类工业炸药产量占比图

图表15：2019年工业炸药包装种类所占比例图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186020.html>