

# 2020-2026年中国工程爆破 行业分析与投资潜力分析报告

## 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分析与投资潜力分析报告》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/202009/186021.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

通过矿山爆破的事故树分析法可以看出爆破事故的发生至少有16种模式，想完全避免事故的发生是非常困难的，只能通过加强监管尽量把事故的发生概率降到最低。因此，公安系统在2010年前后推出了一套安全管理办法。公安系统对爆破工程的安全管理办法 分类 措施 爆破企业 按企业的资本、设备、人员组成、业绩、安全管理能力分成A、B、C、D四级 爆破项目 按爆破工程的不同种类、规模、难易程度及环境复杂程度,把土岩爆破、拆除爆破和特种爆破也分成A、B、C、D四个等级 爆破技术人员 对爆破技术人员则按资历、能力分为高、中、低三级,在土岩、拆除、特种三种爆破范围,重新考核取证,持证上岗

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工程爆破行业分析与投资潜力分析报告》共十二章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 工程爆破行业发展综述

第一节 工程爆破行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 工程爆破行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 中国工程爆破行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 工程爆破行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 工程爆破行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 工程爆破行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规《爆破作业单位资质和管理要求》对于爆破资质的申请规定 资质等级 注册资金 工程要求 人员要求 业务范围 一级 >2000万 A级爆破项目≥10个B级爆破项目≥20个 工程技术人员≥30人；高级爆破师≥9人；中级爆破师≥6人，爆破员≥10人 所有级别爆破作业项目设计施工、安全评估、安全监理 二级 >1000万 B级爆破项目≥10个C级爆破项目≥20个 工程技术人员≥20人；高级爆破师≥6人；中级爆破师≥4人，爆破员≥10人 A级以外爆破作业项目设计施工、安全评估、安全监理 三级 >300万 C级爆破项目≥10个D级爆破项目≥20个 工程技术人员≥10人；高级爆破师≥3人；中级爆破师≥2人，爆破员≥10人 C级、D级及以下爆破作业项目设计施工、安全监理 四级 >100万 工程技术人员≥5人；中级爆破师≥2人；初级爆破师≥1人，爆破员≥10人 D级及以下爆破作业项目设计施工

#### 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

一、工程爆破产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

一、工程爆破技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

### 第二部分 行业深度分析

#### 第三章 我国工程爆破行业运行现状分析

##### 第一节 我国工程爆破行业发展状况分析

一、我国工程爆破行业发展阶段

二、我国工程爆破行业发展总体概况

三、我国工程爆破行业发展特点分析

四、我国工程爆破行业商业模式分析

##### 第二节 工程爆破行业发展现状

一、我国工程爆破行业市场规模

二、我国工程爆破行业发展分析

三、中国工程爆破企业发展分析

##### 第三节 工程爆破市场情况分析

一、中国工程爆破市场总体概况

二、中国工程爆破产品市场发展分析

三、中国工程爆破产品市场供求分析

四、中国工程爆破产品市场进出口分析

##### 第四节 我国工程爆破市场价格走势分析

一、工程爆破市场定价机制组成

二、工程爆破市场价格影响因素

三、工程爆破产品价格走势分析

四、2020-2026年工程爆破产品价格走势预测

#### 第四章 我国工程爆破所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 中国工程爆破所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

## 二、人员规模状况分析

## 三、行业资产规模分析

## 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国工程爆破所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

- 1、我国工程爆破所属行业销售利润率
- 2、我国工程爆破所属行业成本费用利润率
- 3、我国工程爆破所属行业亏损面

#### 二、行业偿债能力分析

- 1、我国工程爆破所属行业资产负债比率
- 2、我国工程爆破所属行业利息保障倍数

#### 三、行业营运能力分析

- 1、我国工程爆破所属行业应收帐款周转率
- 2、我国工程爆破所属行业总资产周转率
- 3、我国工程爆破所属行业流动资产周转率

#### 四、行业发展能力分析

- 1、我国工程爆破所属行业总资产增长率
- 2、我国工程爆破所属行业利润总额增长率
- 3、我国工程爆破所属行业主营业务收入增长率
- 4、我国工程爆破所属行业资本保值增值率

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 我国工程爆破细分市场分析及预测

#### 第一节 煤矿开采工程爆破市场分析

- 一、中国原煤产量分析
- 二、中国原煤爆破开采量分析
- 三、中国原煤爆破开采市场容量分析

#### 第二节 铁矿石开采工程爆破市场分析

- 一、铁矿石产量分析
- 二、铁矿石爆破开采量分析
- 三、铁矿石爆破开采市场容量分析

#### 第三节 石灰石开采工程爆破市场分析

一、我国水泥产量分析

二、我国石灰石产量分析

三、石灰石爆破开采市场容量分析

第四节 水利水电工程爆破市场分析

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、水利水电建设预测分析

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

第五节 路桥及铁路工程爆破市场分析

一、路桥工程爆破市场分析

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

二、铁路工程爆破市场分析

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

第六节 城市拆除爆破市场分析

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、城市拆除爆破市场前景

第六章 我国工程爆破主要产品及技术分析

第一节 主要产品市场分析

一、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

## 二、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

## 三、导爆索市场分析

## 四、油气井用爆破器材市场分析

### 第二节 爆破器材主要产品和技术发展趋势

- 一、主要产品发展方向
- 二、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
- 三、主要产品新技术发展趋势

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七章 2019年工程爆破行业竞争形势

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 第二节 中国工程爆破行业竞争格局综述

- 一、工程爆破行业竞争概况
    - 1、中国工程爆破行业品牌竞争格局
    - 2、工程爆破业未来竞争格局和特点
    - 3、工程爆破市场进入及竞争对手分析
  - 二、中国工程爆破行业竞争力分析
  - 三、工程爆破行业主要企业竞争力分析
- #### 第三节 工程爆破行业竞争格局分析
- 一、国内外工程爆破竞争分析
  - 二、我国工程爆破市场竞争分析
  - 三、我国工程爆破市场集中度分析
  - 四、国内主要工程爆破企业动向



## 五、国内工程爆破企业拟在建项目分析

### 第四节 工程爆破行业并购重组分析

## 第八章 工程爆破行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国工程爆破企业总体发展状况分析

#### 一、工程爆破企业主要类型

#### 二、工程爆破企业资本运作分析

#### 三、工程爆破企业创新及品牌建设

#### 四、工程爆破企业国际竞争力分析

### 第二节 中国领先工程爆破企业经营形势分析

#### 一、广东宏大爆破股份有限公司经营分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业发展战略分析

#### 二、广东中人岩土工程有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业发展战略分析

#### 三、葛洲坝易普力股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业发展战略分析

#### 四、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、企业发展战略分析

#### 五、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、企业发展战略分析

#### 六、武汉爆破有限公司

##### 1、企业发展简况分析

## 2、企业经营情况分析

## 3、企业发展战略分析

# 第五部分 发展前景展望

## 第九章 2020-2026年工程爆破行业前景及投资价值

### 第一节 工程爆破行业五年规划现状及未来预测

#### 一、&ldquo;十二五&rdquo;期间工程爆破行业运行情况

#### 二、&ldquo;十二五&rdquo;期间工程爆破行业发展成果

#### 三、工程爆破行业&ldquo;十三五&rdquo;发展方向预测

### 第二节 2020-2026年工程爆破市场发展前景

#### 一、2020-2026年工程爆破市场发展潜力

#### 二、2020-2026年工程爆破市场发展前景展望

### 第三节 2020-2026年工程爆破市场发展趋势预测

#### 一、2020-2026年工程爆破行业发展趋势

##### 1、技术发展趋势分析

##### 2、产品发展趋势分析

##### 3、产品应用趋势分析

#### 二、2020-2026年工程爆破市场规模预测

#### 三、2020-2026年工程爆破行业应用趋势预测

### 第四节 2020-2026年中国工程爆破行业供需预测

#### 一、2020-2026年中国工程爆破行业供给预测

#### 二、2020-2026年中国工程爆破行业需求预测

#### 三、2020-2026年中国工程爆破行业供需平衡预测

### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 一、市场整合成长趋势

#### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、科研开发趋势及替代技术进展

#### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第六节 工程爆破行业投资特性分析

#### 一、工程爆破行业进入壁垒分析

#### 二、工程爆破行业盈利因素分析

### 三、工程爆破行业盈利模式分析

#### 第七节 2020-2026年工程爆破行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第八节 2020-2026年工程爆破行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

###### 1、行业活力系数比较及分析

###### 2、行业投资收益率比较及分析

###### 3、行业投资效益评估

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

##### 四、新进入者应注意的障碍因素

### 第十章 2020-2026年工程爆破行业投资机会与风险防范

#### 第一节 工程爆破行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

##### 四、工程爆破行业投资现状分析

#### 第二节 2020-2026年工程爆破行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、工程爆破行业投资机遇

#### 第三节 2020-2026年工程爆破行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

## 第四节 中国工程爆破行业投资建议

一、工程爆破行业未来发展方向

二、工程爆破行业主要投资建议

三、中国工程爆破企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 工程爆破行业发展战略研究

#### 第一节 工程爆破行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国工程爆破品牌的战略思考

一、工程爆破品牌的重要性

二、工程爆破实施品牌战略的意义

三、工程爆破企业品牌的现状分析

四、我国工程爆破企业的品牌战略

五、工程爆破品牌战略管理的策略

#### 第三节 工程爆破经营策略分析

一、工程爆破市场细分策略

二、工程爆破市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、工程爆破新产品差异化战略

#### 第四节 工程爆破行业投资战略研究

一、2020-2026年工程爆破行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议（）

### 第一节 工程爆破行业研究结论及建议

## 第二节 工程爆破关联行业研究结论及建议

### 第三节 工程爆破行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：2016-2019年全球工程爆破行业市场规模

图表：2016-2019年中国工程爆破行业市场规模

图表：2016-2019年工程爆破行业重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国工程爆破市场占全球份额比较

图表：2016-2019年工程爆破行业工业总产值

图表：2016-2019年“工程爆破”技术专利申请数量

图表：2016-2019年“工程爆破”技术专利申请结构

图表：2016-2019年“工程爆破”技术专利比重

图表：2016-2019年“工程爆破”技术关联度分析

图表：2016-2019年中国工业炸药产销量及产销率

图表：2016-2019年中国各类工业炸药产量占比图

图表：2016-2019年工业炸药包装种类所占比例图

图表：2016-2019年中国各类工业炸药产品产销库存情况

图表：2016-2019年中国工业雷管产量及产销量及产销率

图表：2016-2019年中国工业雷管主要产品结构

图表：2016-2019年中国导爆索产销量及产销率

图表：2016-2019年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务毛利率

图表：2016-2019年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务毛利率变化

图表：2016-2019年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务结构分析

图表：2016-2019年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务营收

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186021.html>