

# 2019-2025年中国工程爆破 行业深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国工程爆破行业深度研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271CW1W.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国工程爆破行业深度研究与市场年度调研报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1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行业的定义及作用

##### 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工程爆破行业的进入壁垒

##### 1.2.1业务资质壁垒

##### 1.2.2资金实力壁垒

##### 1.2.3人力资源壁垒

##### 1.2.4技术能力壁垒

#### 1.3工程爆破行业的新理念

##### 1.3.1精细爆破的理念

##### 1.3.2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

### 第2章：工程爆破行业外部发展环境分析

## 2.1工程爆破行业政策环境分析

### 2.1.1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”规划对行业的影响

### 2.1.2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

### 2.1.3行业主要法律法规和政策

(1) 《爆破安全规程》

(2) 《矿山安全法》

(3) 《民用爆炸物品安全管理条例》

(4) 《水利水电工程爆破施工技术规范》

(5) 《爆破作业单位资质条件和管理要求》

## 2.2工程爆破行业技术环境分析

### 2.2.1工程爆破行业领先企业技术专利申请分析

### 2.2.2工程爆破行业技术专利申请分析

### 2.2.3工程爆破行业技术专利关联度分析

## 2.3工程爆破行业经济环境分析

### 2.3.1我国GDP增长分析

### 2.3.2固定资产投资分析

### 2.3.3行业与经济发展相关性分析

## 第3章：工程爆破行业技术设计与应用趋势

### 3.1工程爆破理论研究的发展趋势

3.1.1深入开展对裂隙岩体爆破破碎规律的研究

3.1.2工程爆破理论的研究进入一个崭新的阶段

3.1.3对爆破的过程用计算机进行模拟

### 3.2工程爆破技术设计及应用情况

#### 3.2.1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

### 3.2.2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

### 3.2.3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

### 3.2.4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

### 3.2.5特种爆破技术设计及应用情况

### 3.2.6爆破安全与测试技术设计及应用情况

## 第4章：工程爆破器材与施工机械市场分析

### 4.1爆破器材主要产品分析

#### 4.1.1主要产品结构特征

#### 4.1.2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) 导爆索市场分析
- (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

#### 4.1.3主要产品发展方向

#### 4.1.4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

#### 4.1.5主要产品新技术发展趋势

### 4.2工程爆破施工机械分析

#### 4.2.1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
- (3) 钻孔机械使用工程中环保措施

#### 4.2.2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

#### 4.2.3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

#### 4.2.4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
- (3) 地下爆破装药机械分析
- (4) 地面站分析

## 第5章：工程爆破行业发展现状及竞争格局分析

### 5.1工程爆破行业发展现状分析

- 5.1.1行业盈利能力分析
- 5.1.2行业盈利能力变化分析
- 5.1.3工程爆破行业存在问题

### 5.2工程爆破行业竞争格局分析

- 5.2.1工程爆破行业市场容量分析
- 5.2.2工程爆破行业市场结构分析

### 5.3工程爆破行业盈利因素及模式分析

- 5.3.1工程爆破行业盈利因素
- 5.3.2工程爆破行业盈利模式

### 5.4工程爆破行业核心竞争力分析

- 5.4.1人才是工程爆破企业的核心竞争力

## 5.4.2 技术研发工程爆破企业核心竞争力的体现

## 第6章：工程爆破行业重点企业经营情况分析

### 6.1 工程爆破企业总体经营情况透析

### 6.2 重点工程爆破企业经营情况分析

#### 6.2.1 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) 企业发展规模分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业产品结构及新产品动向
- (11) 企业主要经营模式
- (12) 企业经营优劣势分析
- (13) 企业最新发展动向

#### 6.2.2 广东中人岩土工程有限公司经营分析

- (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

#### 6.2.3 葛洲坝易普力股份有限公司经营分析

- (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) 公司核心技术分析
- (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 6.2.4 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业产权结构分析

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 四川雅化实业集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

### 第7章：工程爆破行业细分市场投资机会分析

#### 7.1 煤矿开采工程爆破市场投资机会分析

##### 7.1.1 中国原煤产量分析

##### 7.1.2 中国原煤爆破开采量分析

##### 7.1.3 中国原煤爆破开采市场容量分析



## 7.2铁矿石开采工程爆破市场投资机会分析

### 7.2.1铁矿石产量分析

### 7.2.2铁矿石爆破开采量分析

### 7.2.3铁矿石爆破开采市场容量分析

## 7.3石灰石开采工程爆破市场投资机会分析

### 7.3.1我国水泥产量分析

### 7.3.2我国石灰石产量分析

### 7.3.3石灰石爆破开采市场容量分析

## 7.4水利水电工程爆破市场投资机会分析

### 7.4.1水利水电行业发展现状分析

### 7.4.2水利水电行业投资完成情况

#### (1) 水利水电投资完成情况

#### (2) “十三五”规划水利水电建设预测

### 7.4.3水利水电工程项目建设规划

### 7.4.4水利水电工程项目爆破特点

### 7.4.5水利水电工程爆破市场前景

### 7.4.6水利水电工程爆破市场投资机会分析

## 7.5路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析

### 7.5.1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

#### (3) 路桥工程爆破市场前景

### 7.5.2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

### 7.5.3路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析

## 7.6城市拆除爆破市场投资机会分析

### 7.6.1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

7.6.2农村危房改造工程分析

7.6.3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

7.6.4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

7.6.5城市拆除爆破市场前景

7.6.6城市拆除爆破市场投资机会分析

第8章：工程爆破行业投融资分析及前景预测（ZYLII）

8.1工程爆破行业投资分析

8.1.1工程爆破行业投资风险分析

8.1.2工程爆破行业投资模式分析

8.2工程爆破行业前景分析

8.2.1工程爆破行业推动因素分析

8.2.2工程爆破行业发展前景预测（ZYLII）

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：“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4：精细爆破评估指标与权重表

图表5：精细爆破技术体系图

图表6：2018年西部开发重点项目名称

图表7：2014-2018年西部开发重点项目及投资情况（单位：亿元，%）

图表8：西部开发重点项目名称

图表9：营业性爆破作业单位资质等级与从业范围

图表10：截止到2018年工程爆破领先企业专利申请数量（单位：项）

图表11：2014-2018年“工程爆破”技术专利申请数量（单位：项）

图表12：近年来“工程爆破”技术专利申请结构（单位：项）

图表13：近年来“工程爆破”技术关联度分析（单位：项，次）

图表14：2014-2018年中国GDP总额及其同比增速（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2018年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表16：爆破块度理论模型

图表17：爆破块度经验模型

图表18：台阶高度参考值（单位：立方米，米）

图表19：预裂孔不同孔深装药结构表

图表20：放射性物探工艺技术和爆破工艺要求

图表21：中国主要民爆产品产值结构（单位：%）

图表22：2014-2018年中国工业炸药产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表23：中国各类工业炸药产量情况（单位：万吨）

图表24：中国各类工业炸药产品结构（单位：%）

图表25：中国工业炸药需求结构（单位：%）

图表26：中国各类工业炸药产品的规格（单位：%）

图表27：2014-2018年中国工业雷管产量及同比增速（单位：亿发，%）

图表28：中国工业雷管主要产品结构（单位：%）

图表29：我国各类别工业雷管产销情况表（单位：亿发，%）

图表30：中国工业雷管需求结构（单位：%）

图表31：矿山规模类型划分表（单位：万吨/a）

图表32：一般露天矿山装备水平

图表33：金属露天矿设备匹配方案

图表34：中小型金属露天矿设备组合配套方案

图表35：大型和特大型金属露天矿设备组合配套方案

图表36：有色露天矿机械装备水平

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271CW1W.html>