

# 2020年中国工程爆破市场分析报告- 产业规模现状与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工程爆破市场分析报告-产业规模现状与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/475195475195.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 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) 地下爆破

###### (2) 露天爆破

###### (3) 预裂爆破

###### (4) 药壶爆破

###### 1.1.3 工程爆破行业的发展历程

##### 1.2 工程爆破行业政策环境分析

##### 1.3 工程爆破行业经济环境分析

###### 1.3.1 国际宏观环境分析

###### (1) 国际宏观经济整体发展态势

###### (2) 主要地区宏观经济走势分析

###### (3) 国际宏观经济预测

###### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) GDP增长状况

###### (2) 工业增加值增长情况

###### (3) 固定资产投资状况

###### (4) 经济指标预测

##### 1.4 工程爆破行业技术环境分析

###### 1.4.1 技术专利结构分析

###### 1.4.2 技术专利申请数量分析

###### 1.4.3 技术专利公开数量分析

###### 1.4.4 领先企业技术专利申请分析

###### 1.4.5 技术专利关联度分析

###### 1.4.6 产品技术发展趋势

###### (1) 主要产品发展方向

###### (2) 主要产品技术与国外差距

#### 第二章 中国工程爆破行业发展现状及竞争力分析

## 2.1 中国工程爆破行业发展现状分析

### 2.1.1 行业经营情况分析

(1) 民爆行业生产总值

(2) 民爆行业销售总值

### 2.1.2 代表性上市企业经营情况分析

(1) 上市企业营业收入

(2) 上市企业净利润

(3) 上市企业毛利率

### 2.1.3 工程爆破行业存在问题

(1) 理论进展仍远落后于爆破工程实践

(2) 爆破工程项目管理流程有待规范

(3) 爆破成本控制意识淡薄

(4) 低碳环保技术处理欠缺

(5) 安全控制有待进一步加强

## 2.2 中国工程爆破行业市场发展潜力分析

### 2.2.1 工程爆破行业市场容量分析

### 2.2.2 工程爆破行业市场竞争分析

## 2.3 中国工程爆破行业市场竞争分析

### 2.3.1 行业上游议价能力分析

### 2.3.2 行业下游议价能力分析

### 2.3.3 行业内部竞争分析

### 2.3.4 行业替代品威胁分析

### 2.3.5 行业潜在进入者威胁

### 2.3.6 行业市场竞争总结

## 第三章 工程爆破行业细分市场投资机会分析

### 3.1 煤矿开采工程爆破市场投资机会分析

#### 3.1.1 中国原煤产量分析

#### 3.1.2 中国原煤爆破开采量分析

#### 3.1.3 中国原煤爆破开采市场容量预测

### 3.2 铁矿石开采工程爆破市场投资机会分析

#### 3.2.1 铁矿石产量分析

#### 3.2.2 铁矿石爆破开采量分析

#### 3.2.3 铁矿石爆破开采市场容量预测

### 3.3 石灰石开采工程爆破市场投资机会分析

- 3.3.1 我国水泥产量分析
- 3.3.2 我国石灰石产量分析
- 3.3.3 石灰石爆破开采市场容量预测
- 3.4 水利水电工程爆破市场投资机会分析
  - 3.4.1 水利水电行业发展现状分析
  - 3.4.2 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
  - 3.4.3 水利水电工程项目建设规划
    - (1) 水利工程项目建设规划
    - (2) 水电工程项目建设规划
  - 3.4.4 水利水电工程项目爆破特点
  - 3.4.5 水利水电工程爆破市场前景
  - 3.4.6 水利水电工程爆破市场投资机会分析
- 3.5 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析
  - 3.5.1 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
  - 3.5.2 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) 铁路工程爆破市场前景
  - 3.5.3 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析
- 3.6 城市拆除爆破市场投资机会分析
  - 3.6.1 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
  - 3.6.2 农村危房改造工程分析
  - 3.6.3 城市拆除爆破市场前景
  - 3.6.4 城市拆除爆破市场投资机会

#### 第四章 工程爆破器材主要产品市场分析

#### 4.1 爆破器材产品结构特征

#### 4.2 工业炸药市场分析

##### 4.2.1 工业炸药供需分析

(1) 工业炸药供给情况分析

(2) 工业炸药需求情况分析

(3) 工业炸药供需平衡分析

##### 4.2.2 工业炸药企业竞争格局

##### 4.2.3 工业炸药发展前景预测

#### 4.3 工业雷管市场分析

##### 4.3.1 工业雷管供需分析

(1) 工业雷管供给情况分析

(2) 工业雷管需求情况分析

(3) 工业雷管供需平衡分析

##### 4.3.2 工业雷管企业竞争格局

##### 4.3.3 工业雷管发展前景预测

#### 4.4 工业索类市场分析

##### 4.4.1 工业索市场供需分析

(1) 工业索供给情况分析

(2) 工业索类需求分析

(3) 工业索类供需平衡分析

##### 4.4.2 工业索类企业竞争格局

##### 4.4.3 工业索类发展前景预测

#### 4.5 油气井用爆破器材市场分析

##### 4.5.1 油、气井用爆破的特点

##### 4.5.2 油、气井爆破器材分类

##### 4.5.3 油、气井用爆破器材发展分析

### 第五章 工程爆破行业重点企业经营情况分析

#### 5.1 工程爆破企业总体经营情况透析

#### 5.2 重点工程爆破企业经营情况分析

##### 5.2.1 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.2 中国葛洲坝集团易普力股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.3 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.4 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.5 贵州久联民爆器材发展股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.6 安徽江南化工股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.7 淮北矿业控股股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.8 新疆雪峰科技(集团)股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.9 武汉爆破有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.10 厦门爆破工程公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.11 四川宇泰特种工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.12 内蒙古宏大爆破工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.13 大连开盛爆破拆迁工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.14 保利新联爆破工程集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 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
  - 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
    - (1) 行业宏观经济环境
    - (2) 行业宏观政策环境
    - (3) 企业经营状况
  - 6.3.2 工程爆破行业发展前景预测
    - (1) 工程爆破行业信息化将不断推进
    - (2) 爆破技术与工艺研究创新的步伐将加快
    - (3) 重视改善爆破安全和环境污染问题
    - (4) 民用爆破器材多元化满足工程爆破需要

## 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4：2020年“工程爆破”行业相关政策汇总

图表5：2017-220年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表6：2008-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表7：2017-2020年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表8：2017-2020年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表9：2017-2020年日本GDP变化情况（单位：%）

图表10：2021-2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表11：2017-2020年前三季度中国国内生产总值走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2017-2020年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）

图表13：2017-2020年全社会固定资产投资变化情况（单位：万亿元）

图表14：2021-2026年主要经济指标预测（单位：%）

图表15：2020年中国“工程爆破”技术专利申请结构（单位：%）

图表16：2017-2020年中国“工程爆破”技术专利申请数量（按申请日）（单位：项）

图表17：2017-2020年中国“工程爆破”技术专利公开数量（按公开日）（单位：项）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工程爆破市场分析报告-产业规模现状与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/475195475195.html>