

2020-2026年中国工程爆破行业市场运营模式及竞争策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国工程爆破行业市场运营模式及竞争策略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/803079.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国工程爆破行业市场运营模式及竞争策略研究报告》共八章。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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 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) 企业经营情况分析
 - (3) 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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（ZYZS）
 - 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
- 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6：2019年西部开发重点项目名称

图表7：2015-2019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10：2019年工程爆破领先企业专利申请数量（单位：项）

图表11：2015-2019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14：2015-2019年中国GDP总额及其同比增速（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2019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22：2015-2019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27：2015-2019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：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/803079.html>