

2020-2026年中国工程爆破 行业市场分析与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工程爆破行业市场分析与发展趋势预测报告》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/L85043MDF7.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

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、运等各环节均由矿山业主以自有设备和人员完成。多为大型矿山业主采用。	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、运等各环节均由矿山业主发包给各专业队伍完成。多为中小型露天矿山业主采用。	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、运等各环节均由矿山业主整体外包给一家服务商完成。大中型露天矿山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、管理水平要求较高；对合同总量及业务持续性要求较高。优点：满足矿山业主对采剥环节“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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国工程爆破行业市场分析与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/L85043MDF7.html>