

# 2018-2024年中国工程爆破 市场前景研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国工程爆破市场前景研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201811/27-280115.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

资料来源：中国产业研究报告网整理工程爆破流程图 资料来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国工程爆破市场前景研究与投资前景评估报告》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！

中国产业研究报告网中国产业研究报告网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，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4.2.7 厦门爆破工程公司（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4.2.8 四川宇泰特种工程技术有限公司（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4.2.9 内蒙古宏大爆破工程有限责任公司（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4.2.10 大连开盛爆破拆迁工程有限公司（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4.2.11 贵州新联爆破工程集团有限公司（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4.2.12 安徽盾安民爆器材有限公司（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4.2.13 河南省现代爆破技术有限公司（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4.2.14 河南迅达爆破有限公司（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4.2.15 河南省万顺爆破工程有限公司(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4.2.16 浙江振冲岩土工程有限公司(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4.2.17 浙江公铁爆破工程有限公司(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4.2.18 深圳市华西工程爆破有限公司(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4.2.19 深圳市安托山投资发展有限公司(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4.2.20 澳瑞凯(威海)爆破器材有限公司(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2017年1-10月中国原煤累计产量走势资料来源：公开资料整理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4：2010-2017年我国GDP增速（单位：%）图表5：2010-2017年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）图表6：2014-2017年主要经济指标增长及预测（单位：%）图表7：工程爆破领先企业专利申请数量（单位：项）图表8：2005-2017年“工程爆破”技术专利申请数量（单位：项）图表9：截至2017年“工程爆破”技术专利申请结构（单位：项）图表10：截至2017年“工程爆破”技术专利比重（单位：%）图表11：截至2017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（单位：%）图表13：2010-2017年中国工业炸药产销量及产销率（单位：万吨，%）图表14：2017年中国各类工业炸药产量占比图（单位：%）图表15：2017年工业炸药包装种类所占比例图（单位：%）图表16：中国工业炸药需求结构（单位：%）图表17：2017年中国各类工业炸药产品产销库存情况（单位：万吨，%）图表18：2010-2017年中国工业雷管产量及产销量及产销率（单位：亿发，%）图表19：2017年中国工业雷管主要产品结构（单位：%）图表20：中国工业雷管需求结构（单位：%）图表21：2010-2017年中国导爆索产销量及产销率（单位：万吨，%）图表22：2015-2017年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务毛利率（单位：%）图表23：2014-2017年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务毛利率变化（单位：%）图表24：露天煤炭开采、露天铁矿开采及露天石灰石开采服务市场容量预测表（单位：亿元）图表25：2017年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务结构分析（单位：%）图表26：2017年工程爆破行业主要上市企业工程爆破业务营收（单位：亿元）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201811/27-280115.html>