

2018-2024年中国工程爆破 行业深度研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国工程爆破行业深度研究与投资战略咨询报告》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/R0403/201811/27-280118.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

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

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。

在铁路、矿山、水库等大型工程中，爆破技术的作用很关键很重要。采矿修路的开山挖隧道，城市对旧建筑物的拆除，都会用到爆破技术。随着经济的发展、工程建设的增多，爆破引起了人们更多的关注。

爆破作为一种科学技术，应用很广，但在工程上的应用无疑是最重要、最常见的，采矿开山，修铁路、公路用钻爆法来开掘隧道，水利工程上也用一些，城市里面也使用了，拆除楼房。利用炸药爆炸产生的巨大能量破坏某种物体的原结构，这种“破坏”效果不是其他方法能代替的，它虽然不是独立完成一个工程，但却是一个重要的工序，特别是石方开挖、矿山开采等工程缺少了这个工序还不行。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年中国工程爆破行业深度研究与投资战略咨询报告》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第，一节 工程爆破行业的定义一、行业的定义及作用二、工程爆破业务分类1、地下爆破2、露天爆破3、预裂爆破4、药壶爆破第二节 工程爆破行业的发展历程一、行业的发展历程回顾二、行业的国民经济地位第三节 工程爆破行业的进入障碍一、业务资质障碍二、资金实力障碍三、人力资源障碍四、技术能力障碍第四节 工程爆破行业的市场现状一、工程爆破行业发展现状二、工程爆破行业招投标分析三、工程爆破行业存在问题第五节 工程爆破行业的新理念一、精细爆破的理念二、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三、精细爆破的可行性分析 第二章 工程爆破行业外部发展环境分析第，一节 工程爆破行业经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国宏观经济发展预测分析第二节 工程爆破行业政策环境分析一、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”规划对行业影响分析二、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三、行业主要法律法规和政策1、《爆破安全规程》2、《民用爆炸物品安全管理条例》3、《矿山安全法》4、《水利水电工程爆破施工技术规范》第三节 工程爆破行业科技环境分析一、计算机在行业中的应用分析二、典型爆破设计专家系统分析 第三章 工程爆破行业技术与应用趋势第 一 节 国际先进爆破设计及施工技术分析第二节 国内工程爆破技术设计及应用情况一、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、硐室爆破二、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、高温硫化矿爆破三、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四、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、拆除爆破技术设计五、特种爆破技术设计及应用情况六、爆破安全与测试技术设计及应用情况 第四章 工程爆破器材与施工机械选择分析第 一 节 爆破器材主要产品分析一、主要产品结构特征1、产品结构特征分析2、产品市场发展概况二、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、工业索类火工品市场分析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三、主要产品发展方向四、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五、主要产品新技术发展趋势第二节 工程爆破施工机械分析一、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（1）凿岩机主要特点及适用范围（2）凿岩钻车主要特点及适用范围（3）潜孔钻机主要特点及适用范围（4）牙轮钻机主要特点及适用范围3、钻孔机械使用工程中环保措施二、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三、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（1）一般矿山石方工程机械设备配套（2）金属露天矿机械设备配套（3）有色露天矿机械设备配套（4）露天煤矿机械设备配套四、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（1）现场混装重铵油炸药车（2）现场混装粒状铵油炸药车（3）现场混装乳化炸药车3、地下爆破装药机械分析4、地面站分析 第五章 工程爆破行业市场竞争格局及竞争力第 一 节 工程爆破行业竞争格局分析一、工程爆破行业竞争格局二、工程爆破行业市场集中度三、工程爆破行业竞争策略第二节 工程爆破行业核心竞争力分析一、工程爆破行业盈利因素二、工程爆破行业盈利模式三、工程爆破企业的核心竞争力1、工程爆破企业成功关键因素2、工程爆破企业的核心竞争力 第六章 工程爆破行业重点企业经营情况分析第 一 节 广东宏大爆破股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第二节 安徽江南化工股份有限公司一、企

业发展简况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第三节 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第四节 四川雅化实业集团股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第五节 贵州久联民爆器材发展股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析第六节 安徽雷鸣科化股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营状况分析三、企业发展战略分析 第七章 工程爆破行业细分市场投资机会分析第 一 节 矿山开采工程爆破市场投资机会分析一、中国矿产资源现状与形势1、矿产资源勘查开发情况2、矿产资源保障程度基本态势3、矿产资源勘查开发挑战分析二、矿山开采工程爆破特点三、矿山开采工程爆破市场前景四、矿山开采工程爆破市场投资机会分析第二节 水利水电工程爆破市场投资机会分析一、水利水电行业发展现状分析二、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三、水利水电工程项目建设规划四、水利水电工程项目爆破特点五、水利水电工程爆破市场前景六、水利水电工程爆破市场投资机会分析第三节 路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析一、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二、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三、路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析第四节 城市拆除爆破市场投资机会分析一、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二、农村危房改造工程分析三、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四、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3、拆除爆破施工组织4、拆除爆破降尘措施5、危房拆除爆破施工五、城市拆除爆破市场前景六、城市拆除爆破市场投资机会分析 第八章 2018-2024年工程爆破行业投融资分析及前景预测第 一 节 工程爆破行业投融资分析一、工程爆破行业投资分析1、工程爆破行业投资风险2、工程爆破行业投资模式二、工程爆破行业融资分析第二节 工程爆破行业前景分析一、工程爆破行业推动因素分析二、工程爆破行业发展前景预测第三节 民用爆炸物品行业“十三五”发展规划一、“十二五”回顾与总结1、取得的主要成绩2、存在的主要问题二、面临的形势1、宏观经济调整影响深远2、价格放开和销售渠道变化带来新挑战3、安全生产主体责任进一步加强4、供给侧结构性改革和智能制造加速产业升级三、指导思想、基本原则与发展目标1、指导思想2、基本原则3、发展目标“十三五”时期民爆行业发展主要目标

2015年	2020年	属性	指标
龙头骨干企业专业技术人员比重（%）			16.1 25

预期性			
龙头骨干企业研发投入占企业总收入比重（%）	-		>3
预期性			
现场混装炸药占工业炸药比重（%）	22.5		>30
预期性			
导爆管雷管占工业雷管比重（%）	54.1		>70
预期性			
高强度型塑料导爆管	-	>50	预期性
安全环保型震源药柱	-	>50	预期性
预期性			
前15家企业占行业生产总值比重（%）	50.7		>60
预期性			
特别重大安全生产事故	-	“十三五”时期零发生	
预期性			
安全生产事故死亡人数	-	较“十二五”下降30%以上	
预期性			
工业炸药危险等级为1.1级的工房现场操作人员	-		6人（含）
以下	约束性		
工业炸药制品危险等级为1.1级的工房现场操作人员	-		9人（含）
以下	约束性	资料来源：公开资料整理	
四、主要任务1、推动行业科技进步2、加快产品产业结构调整3、推动智能制造和信息化建设4、提升行业安全管理水平5、提高行业有效供给能力6、推进改革和市场有序竞争7、扩大国际交流与合作8、加强人才队伍建设五、保障措施1、加强法规规章建设与政策引导2、加快标准化工作3、推进诚信体系建设4、加大财政金融支持5、发挥中介组织服务功能6、健全规划实施机制			
图表目录：			
图表：2010-2017年西部开发重点项目情况（单位：亿元，%）			
图表：“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：精细爆破评估指标与权重表			
图表：精细爆破技术体系图			
图表：2010-2017年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）			
图表：2010-2017年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）			
图表：2010-2017年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）			

图表：2010-2017年西部开发重点项目情况（单位：亿元，%）

图表：典型爆破设计专家系统特点对比

图表：台阶高度参考值（单位：立方米，米）

图表：预裂孔不同孔深装药结构表

图表：放射性物探工艺技术和爆破工艺要求

图表：中国民爆产品分类结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201811/27-280118.html>