**中国工程爆破行业市场运营现状及投资战略咨询报告-(2024-2029版)**

**报告简介**

自20世纪50年代以来，工程爆破行业发展已有60多年，取得了巨大的经济社会效益，并形成了相对完整的产业体系，广泛应用于交通、采矿、城市建设等领域。随着经济持续发展，城镇化进程加快，工程爆破仍有广阔的发展空间。

工程爆破是利用炸药爆炸对介质做功、以达到预定目标的作业，如常见的采矿爆破、建筑物拆除爆破、堰塞坝抢险爆破等。我国工程爆破的发展，与国民经济建设密切相关。

在新的时期，城镇化进程仍在加快，工程爆破还有广阔空间。为此，相关企业可从多个方面继续深入发展，才能在今后的社会经济发展中发挥更大作用。

本报告利用中道泰和长期对工程爆破行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个工程爆破行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国工程爆破行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国工程爆破行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助工程爆破企业、学术科研单位、投资企业准确了解工程爆破行业最新发展动向，及早发现工程爆破行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握工程爆破行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避工程爆破行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**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调研

一、工程爆破行业发展现状调研

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、行业与经济发展相关性分析

二、我国gdp运行轨迹分析

三、固定资产投资变动轨迹

四、我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状况分析

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、典型爆破设计系统分析

**第三章 工程爆破行业技术设计与应用趋势预测分析**

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状况分析

一、露天爆破技术设计及应用状况分析

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状况分析

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状况分析

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状况分析

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状况分析

六、爆破安全与测试技术设计及应用状况分析

**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预测分析

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、「h·j 327」地面站分析

**第五章 工程爆破技术在开采中情况分析**

第一节 工程爆破技术分析

一、控制爆破

二、地下采场爆破

第二节 矿山开采中爆破技术的具体运用

一、凿岩劈裂技术

二、利用炸药进行定向爆破的技术

三、等离子爆破技术

四、起爆系统

五、爆破技术中电子雷管的具体运用

第三节 工程爆破新进展

一、数学模型获实际应用以及爆破技术精细化

二、软岩与高温矿岩爆破技术的突破、规模和设计实现系统优化

三、城市拆除爆破

四、油气勘探和开发中的特种爆破技术

**第六章 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、工程爆破成本构成

3、工程爆破企业的核心竞争力

**第七章 矿山开采中的工程爆破技术探讨**

第一节 工程爆破技术简述

一、控制爆破技术

1、挤压爆破

2、微差爆破。

3、预裂爆破。

二、地下采场爆破技术

三、井巷挖掘爆破技术

第二节 提高工程爆破技术安全性的有效措施

一、合理测定爆破范围

二、精确计算爆破参数

三、规范爆破流程

**第八章 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经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第二节 安徽江南化工股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第三节 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第四节 四川雅化实业集团股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第五节 贵州久联民爆器材发展股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第六节 安徽雷鸣科化股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第七节 西藏高争民爆股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第八节 山西同德化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第九节 湖北凯龙化工集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

第十节 深圳市金奥博科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品最新技术

三、企业经营情况分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业发展规划

**第九章 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、矿产资源勘查开发状况分析

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状况分析

1、水利水电投资完成状况分析

2、“十四五”规划水利水电建设预测分析

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

(1)拆除爆破施工组织

(2)拆除爆破降尘措施

(3)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

**第十章 2024-2029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 工程爆破行业前景预测

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分析

第三节 民用爆炸物品行业“十三五”发展规划

一、民用爆炸物品行业回顾与总结

1、发展现状调研

2、存在问题

二、面临的形势

1、工业转型升级引导民爆行业健康发展

2、国民经济建设发展拉动民爆行业市场需求增长

3、国家区域发展总体战略推动民爆行业产能布局调整

4、一体化模式成为民爆行业发展的主要方向

5、倡导绿色发展和强化社会公共安全对民爆行业发展提出新要求

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

四、发展重点与主要任务

1、推动结构调整

2、促进行业科技进步

3、提高本质安全水平

4、推行绿色发展

5、强化行业信息化建设

6、加快行业市场化进程

7、扩大国际贸易与交流合作

8、加强人才队伍建设

五、保障措施

1、坚持依法行政和政策引导

2、加快技术与管理标准化工作

3、加强安全生产监管

4、强化产品质量监督

5、加大投融资支持力度

6、充分发挥中介组织服务功能

7、完善规划实施和评估机制

**图表目录：**

图表：2019-2023年西部开发重点项目情况

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：2019-2023年我国gdp及其增长情况

图表：2019-2023年我国工业增加值及其增长情况

图表：2019-2023年全社会固定资产投资情况

图表：2019-2023年西部开发重点项目情况

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200716/175219.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200716/175219.shtml)