

2022-2028年中国工程爆破 市场评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国工程爆破市场评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202206/304370.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工程爆破市场评估与市场前景预测报告》共七章。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术发展趋势

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 工程爆破所属行业发展现状及竞争力分析

3.1 工程爆破所属行业发展现状分析

3.1.1 工程爆破所属行业盈利能力分析

3.1.2 工程爆破所属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

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：我国工程爆破行业的发展历程

图表4：2016-2020年我国GDP增速

图表5：2016-2020年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020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8：2016-2020年“工程爆破”技术专利申请数量（单位：项）

图表9：2020年“工程爆破”技术专利申请结构（单位：项）

图表10：2020年“工程爆破”技术专利比重

图表11：2020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13：2016-2020年中国工业炸药产销量及产销率（单位：万吨，%）

图表14：2020年中国各类工业炸药产量占比图

图表15：2020年工业炸药包装种类所占比例图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/304370.html>