

中国工程爆破产业态势观察及十三五投资环境分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工程爆破产业态势观察及十三五投资环境分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/232621232621.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

行业“小、散、乱”的现象仍明显，据不完全统计，我国现有四千多家爆破公司（仅就四川省而言，经营性的爆破公司就有271家，非经营性的爆破公司更是多达700多家），每家企业的年平均营业收入不足4000万元，年收入超过5亿的更是凤毛麟角。并且行业一体化程度低，生产、销售及使用的各环节相脱离，加大了行业整体风险。

中国报告网发布的《中国工程爆破产业态势观察及十三五投资环境分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

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-药结构分析
- (4) 工业炸-药的需求结构
- (5) 工业炸-药产品的规格分析
- 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.破股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质水平介绍
 - (3) 企业工程业绩介绍
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析

- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业业务结构分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向

4.2.2 广东中人岩土工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营优劣势分析

4.2.3 葛洲坝易普力股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 公司核心技术分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

4.2.4 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资、并购与重组分析

4.2.5 四川雅化实业集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

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

(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趋势分析

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 工程爆破行业投资前景与模式分析

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 工程爆破行业趋势预测分析

附件

6.4 工程爆破行业的新理念

6.4.1 精细爆破的理念

6.4.2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

6.5工程爆破理论研究的发展趋势

6.5.1深入开展对裂隙岩体爆破破碎规律的研究

6.5.2工程爆破理论的研究进入一个崭新的阶段

6.5.3对爆破的过程用计算机进行模拟

6.6工程爆破技术设计及应用情况

6.6.1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

6.6.2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

6.6.3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

6.6.4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

6.6.5特种爆破技术设计及应用情况

6.6.6爆破安全与测试技术设计及应用情况

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/232621232621.html>