

# 2014-2019年中国工程爆破 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2019年中国工程爆破市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1404/9438273YVN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国工程爆破市场现状分析及投资前景研究报告》共六章。首先介绍了中国工程爆破行业的概念，接着分析了中国工程爆破行业发展环境，然后对中国工程爆破行业重点市场进行了分析，最后分析了中国工程爆破行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工程爆破行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

我国工程爆破行业发展与国民经济建设有着密切的联系。我国不断扩大的基础设施建设和固定资产投资规模给工程爆破带来了旺盛的市场需求。

我国露天煤矿煤炭产量约占总体煤炭产量的7%，露天铁矿铁矿石产量约占总体铁矿石产量的70%，石灰石基本为露天开采，因此，测算露天煤炭开采、露天铁矿开采及露天石灰石开采服务市场容量将超过1200亿元。

同时考虑到爆破拆除市场、非露天爆破市场的市场容量，可以确定的，我国工程爆破市场的容量远超过1200亿元的市场容量规模。预计将随着新型城镇化建设推进，固定资产投资规模的扩大，我国工程爆破市场容量将得到进一步提升。

## 第1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2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3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4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) 企业投资兼并与重组分析

#### 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5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6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

## 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3：2006-2013Q3我国GDP增长趋势（单位：万亿元，%）

图表4：2006-2013Q3全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）

图表5：工程爆破领先企业专利申请数量（单位：项）

图表6：2004-2013年11月“工程爆破”技术专利申请数量（单位：项）

图表7：截至2013年11月“工程爆破”技术专利申请结构（单位：项）

图表8：截至2013年11月“工程爆破”技术专利比重（单位：%）

图表9：截至2013年11月“工程爆破”技术关联度分析（单位：项，次）

图表10：中国主要民爆产品产值结构（单位：%）

图表11：2010-2013H1中国工业炸药产销量及产销率（单位：万吨，%）

图表12：2011-2012年中国各类工业炸药产量情况（单位：万吨）

图表13：2012年中国各类工业炸药产品结构（单位：%）

图表14：2012年中国工业炸药需求结构（单位：%）

图表15：2012年中国各类工业炸药产品的规格（单位：%）

图表16：2010-2013H1中国工业雷管产量及产销量及产销率（单位：亿发，%）

图表17：2012年中国工业雷管主要产品结构（单位：%）

图表18：2012年中国工业雷管需求结构（单位：%）

图表19：2010-2013H1中国导爆索产销量及产销率（单位：万吨，%）

图表20：2011-2012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21：2010-2012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22：2012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23：2012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）

图表24：广东宏大爆破股份有限公司基本信息表

图表25：截至2012年底广东宏大爆破股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表26：2010-2013年9月广东宏大爆破股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表27：2012年广东宏大爆破股份有限公司主营业务分地区分布（单位：万元，%）

图表28：2010-2013年9月广东宏大爆破股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表29：2010-2013年9月广东宏大爆破股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表30：2010-2013年9月广东宏大爆破股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表31：2010-2013年9月广东宏大爆破股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表32：2012年广东宏大爆破股份有限公司的业务结构（单位：%）

图表33：广东宏大爆破股份有限公司优劣势分析

图表34：广东中人岩土工程有限公司基本信息表

图表35：广东中人岩土工程有限公司优劣势分析

图表36：葛洲坝易普力股份有限公司基本信息表

图表37：葛洲坝易普力股份有限公司优劣势分析

图表38：湖南南岭民用爆破器材股份有限公司基本信息表

图表39：截至2012年底湖南南岭民用爆破器材股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表40：2010-2013年9月湖南南岭民用爆破器材股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表41：2010-2013年9月湖南南岭民用爆破器材股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表42：2010-2013年9月湖南南岭民用爆破器材股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表43：2010-2013年9月湖南南岭民用爆破器材股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表44：2010-2013年9月湖南南岭民用爆破器材股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表45：2012年湖南南岭民用爆破器材股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表46：湖南南岭民用爆破器材股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表47：湖南南岭民用爆破器材股份有限公司优劣势分析

图表48：四川雅化实业集团股份有限公司基本信息表

图表49：截至2012年底四川雅化实业集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表50：2010-2013年9月四川雅化实业集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表51：2010-2013年9月四川雅化实业集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表52：2010-2013年9月四川雅化实业集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表53：2010-2013年9月四川雅化实业集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表54：2010-2013年9月四川雅化实业集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表55：四川雅化实业集团股份有限公司组织架构

图表56：2012年四川雅化实业集团股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表57：2012年四川雅化实业集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表58：四川雅化实业集团股份有限公司优劣势分析

图表59：武汉爆破有限公司基本信息表

图表60：武汉爆破有限公司经营优劣势分析

图表61：厦门爆破工程公司基本信息表

图表62：厦门爆破工程公司优劣势分析

图表63：四川宇泰特种工程技术有限公司基本信息表

图表64：四川宇泰特种工程技术有限公司子公司

图表65：四川宇泰特种工程技术有限公司优劣势分析

图表66：内蒙古宏大爆破工程有限责任公司基本信息表

图表67：内蒙古宏大爆破工程有限责任公司优劣势分析

图表68：大连开盛爆破拆迁工程有限公司基本信息表

图表69：大连开盛爆破拆迁工程有限公司优劣势分析

图表70：贵州新联爆破工程集团有限公司基本信息表

图表71：贵州新联爆破工程集团有限公司优劣势分析

图表72：安徽盾安民爆器材有限公司基本信息表

图表73：安徽盾安民爆器材有限公司优劣势分析

图表74：烟台市三山爆破工程有限公司基本信息表

图表75：烟台市三山爆破工程有限公司优劣势分析

图表76：河南省现代爆破技术有限公司基本信息表

图表77：河南省现代爆破技术有限公司优劣势分析

图表78：河南迅达爆破有限公司基本信息表

图表79：河南迅达爆破有限公司组织机构图

图表80：河南迅达爆破有限公司优劣势分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1404/9438273YVN.html>