

2016-2022年中国工程爆破行业市场专项调研与投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国工程爆破行业市场专项调研与投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201601/382758.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

前言

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。

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。

本工程爆破行业研究报告共六章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。工程爆破行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了工程爆破行业市场潜在需求与市场机会，报告对工程爆破行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工程爆破行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第1章：中国工程爆破行业发展综述 13

1.1工程爆破行业的定义 13

1.1.1行业的定义及应用 13

1.1.2工程爆破业务分类 13

1.1.3工程爆破行业的发展历程 16

1.2工程爆破行业经济环境分析 16

1.2.1我国GDP增长分析 16

1.2.2固定资产投资规模分析 17

1.2.3行业与经济发展相关性分析 18

1.3工程爆破行业技术环境分析 19

1.3.1领先企业技术专利申请分析 19

| | | |
|-------|--------------------|----|
| 1.3.2 | 技术专利申请分析 | 19 |
| 1.3.3 | 技术专利关联度分析 | 21 |
| 第2章 | 工程爆破器材主要产品市场分析 | 23 |
| 2.1 | 爆破器材产品结构特征 | 23 |
| 2.2 | 主要产品市场分析 | 23 |
| 2.2.1 | 工业炸-药市场分析 | 23 |
| (1) | 工业炸-药产销情况分析 | 23 |
| (2) | 工业炸-药产量结构分析 | 24 |
| (3) | 工业炸-药结构分析 | 25 |
| (4) | 工业炸-药的需求结构 | 26 |
| (5) | 工业炸-药产品的规格分析 | 27 |
| 2.2.2 | 工业雷-管市场分析 | 27 |
| (1) | 工业雷-管产销情况分析 | 27 |
| (2) | 工业雷-管结构分析 | 28 |
| (3) | 工业雷-管的需求结构 | 29 |
| 2.2.3 | 导爆索市场分析 | 30 |
| 2.2.4 | 油气井用爆破器材市场分析 | 30 |
| 2.3 | 爆破器材主要产品和技术发展趋势 | 31 |
| 2.3.1 | 主要产品发展方向 | 31 |
| 2.3.2 | 主要产品技术与国外差距 | 32 |
| (1) | 主要产品技术与国外的差距 | 32 |
| (2) | 造成与国外差距的主要原因 | 32 |
| 2.3.3 | 主要产品新技术发展趋势 | 32 |
| 第3章 | 工程爆破行业发展现状及竞争力分析 | 34 |
| 3.1 | 工程爆破行业发展现状分析 | 34 |
| 3.1.1 | 行业盈利能力分析 | 34 |
| 3.1.2 | 行业盈利能力变化分析 | 35 |
| 3.1.3 | 工程爆破行业存在问题 | 35 |
| 3.2 | 工程爆破行业市场发展分析 | 37 |
| 3.2.1 | 工程爆破行业市场容量分析 | 37 |
| 3.2.2 | 工程爆破行业市场结构分析 | 38 |
| 3.3 | 工程爆破行业竞争要素分析 | 39 |
| 3.3.1 | 人才是工程爆破企业的核心竞争力 | 39 |
| 3.3.2 | 技术研发工程爆破企业核心竞争力的体现 | 39 |
| 第4章 | 工程爆破行业重点企业经营情况分析 | 40 |

- 4.1工程爆破企业总体经营情况透析 40
- 4.2重点工程爆破企业经营情况分析 40
 - 4.2.1广东宏大爆破股份有限公司经营分析 40
 - (1)企业发展简况分析 40
 - (2)企业资质水平介绍 41
 - (3)企业工程业绩介绍 42
 - (4)主要经济指标分析 46
 - (5)企业盈利能力分析 47
 - (6)企业运营能力分析 48
 - (7)企业偿债能力分析 48
 - (8)企业发展能力分析 49
 - (9)企业业务结构分析 50
 - (10)企业经营优劣势分析 50
 - (11)企业最新发展动向 51
 - 4.2.2广东中人岩土工程有限公司经营分析 51
 - (1)企业发展简况分析 51
 - (2)企业主营业务分析 52
 - (3)企业资质水平介绍 52
 - (4)企业工程业绩介绍 52
 - (5)企业经营优劣势分析 53
 - 4.2.3葛洲坝易普力股份有限公司经营分析 53
 - (1)企业发展简况分析 53
 - (2)企业主营业务分析 54
 - (3)企业资质水平介绍 54
 - (4)企业工程业绩介绍 54
 - (5)公司核心技术分析 54
 - (6)企业经营优劣势分析 55
 - (7)企业最新发展动向 55
 - 4.2.4湖南南岭民用爆破器材股份有限公司经营分析 56
 - (1)企业发展简况分析 56
 - (2)主要经济指标分析 57
 - (3)企业盈利能力分析 58
 - (4)企业运营能力分析 58
 - (5)企业偿债能力分析 59
 - (6)企业发展能力分析 60

- (7) 企业产品结构及新产品动向 60
- (8) 企业销售渠道与网络 61
- (9) 企业经营状况优劣势分析 62
- (10) 企业投资兼并与重组分析 62
- 4.2.5四川雅化实业集团股份有限公司经营分析 63
 - (1) 企业发展简况分析 63
 - (2) 主要经济指标分析 64
 - (3) 企业盈利能力分析 64
 - (4) 企业运营能力分析 65
 - (5) 企业偿债能力分析 65
 - (6) 企业发展能力分析 66
 - (7) 企业组织架构分析 67
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 67
 - (9) 企业销售渠道与网络 68
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 68
 - (11) 企业最新发展动向分析 69
- 第5章：工程爆破行业细分市场投资机会分析 103
 - 5.1煤矿开采工程爆破市场投资机会分析 103
 - 5.1.1中国原煤产量分析 103
 - 5.1.2中国原煤爆破开采量分析 103
 - 5.1.3中国原煤爆破开采市场容量分析 104
 - 5.2铁矿石开采工程爆破市场投资机会分析 105
 - 5.2.1铁矿石产量分析 105
 - 5.2.2铁矿石爆破开采量分析 107
 - 5.2.3铁矿石爆破开采市场容量分析 108
 - 5.3石灰石开采工程爆破市场投资机会分析 109
 - 5.3.1我国水泥产量分析 109
 - 5.3.2我国石灰石产量分析 110
 - 5.3.3石灰石爆破开采市场容量分析 110
 - 5.4水利水电工程爆破市场投资机会分析 111
 - 5.4.1水利水电行业发展现状分析 111
 - 5.4.2水利水电行业投资完成情况 112
 - (1) 水利水电投资完成情况 112
 - (2) 水利水电建设预测分析 113
 - 5.4.3水利水电工程项目建设规划 114

- 5.4.4水利水电工程项目爆破特点 115
- 5.4.5水利水电工程爆破市场前景 116
- 5.4.6水利水电工程爆破市场投资机会分析 116
- 5.5路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析 117
 - 5.5.1路桥工程爆破市场投资机会分析 117
 - (1)公路工程开发投资分析 117
 - (2)桥梁拆除爆破工程设计 117
 - (3)路桥工程爆破市场前景 118
 - 5.5.2铁路工程爆破市场投资机会分析 119
 - (1)铁路工程开发投资分析 119
 - (2)铁路工程控制爆破特点 119
 - (3)控制爆破施工应考虑的因素 120
 - (4)铁路工程爆破市场前景 121
 - 5.5.3路桥及铁路工程爆破市场投资机会分析 121
- 5.6城市拆除爆破市场投资机会分析 122
 - 5.6.1我国城镇化进程分析 122
 - (1)我国城镇化现状分析 122
 - (2)城镇化战略带来的机遇 123
 - 5.6.2农村危房改造工程分析 123
 - 5.6.3城市拆除爆破市场前景 124
 - 5.6.4城市拆除爆破市场投资机会 124
- 第6章：工程爆破行业投资分析及前景预测 126 ZY CSX
 - 6.1工程爆破行业投资特性分析 126
 - 6.1.1工程爆破行业的进入壁垒 126
 - (1)业务资质壁垒 128
 - (2)资金实力壁垒 129
 - (3)人力资源壁垒 129
 - (4)技术能力壁垒 129
 - 6.1.2工程爆破行业盈利因素及模式分析 129
 - (1)工程爆破行业盈利因素 129
 - (2)工程爆破行业盈利模式 130
 - 6.2工程爆破行业投资风险与模式分析 131
 - 6.2.1政策风险分析 131
 - 6.2.2技术风险分析 131
 - 6.2.3供求风险分析 131

- 6.2.4其他风险分析 132
- 6.2.5投资模式分析 132
- 6.3工程爆破行业前景分析 133
 - 6.3.1工程爆破行业推动因素分析 133
 - 6.3.2工程爆破行业发展前景预测 134
- 6.4工程爆破行业的新理念 137
 - 6.4.1精细爆破的理念 137
 - 6.4.2精细爆破的技术体系 137
 - (1) 精细爆破的目标 137
 - (2) 精细爆破的关键技术 138
 - (3) 实现精细爆破的技术支持条件 138
 - (4) 综合评估体系和监理体系 139
- 6.5工程爆破理论研究的发展趋势 141
 - 6.5.1深入开展对裂隙岩体爆破破碎规律的研究 141
 - 6.5.2工程爆破理论的研究进入一个崭新的阶段 141
 - 6.5.3对爆破的过程用计算机进行模拟 142
- 6.6工程爆破技术设计及应用情况 145
 - 6.6.1露天爆破技术设计及应用情况 145
 - (1) 露天台阶爆破 145
 - (2) 边坡控制爆破 146
 - (3) 硐室爆破 147
 - 6.6.2地下爆破技术设计及应用情况 148
 - (1) 巷道掘进爆破 148
 - (2) 隧道掘进爆破 149
 - (3) 地下采矿爆破 149
 - (4) 煤矿井下爆破 150
 - (5) 放射性矿床开采爆破 150
 - (6) 高温硫化矿爆破 152
 - 6.6.3水下爆破技术设计及应用情况 152
 - (1) 水下钻孔爆破 152
 - (2) 水下硐室爆破 153
 - (3) 水下构筑物拆除爆破 154
 - 6.6.4拆除爆破技术设计及应用情况 154
 - (1) 拆除爆破的原理、分类和特点 154
 - (2) 拆除爆破技术设计 156

6.6.5特种爆破技术设计及应用情况 156

6.6.6爆破安全与测试技术设计及应用情况 157

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201601/382758.html>