2017-2022年中国凿岩机械市场运营格局现状及发 展机会分析报告

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《2017-2022年中国凿岩机械市场运营格局现状及发展机会分析报告》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: https://baogao.chinabaogao.com/jixie/281886281886.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

能完成凿岩的机械。按动力及钻进深度分不同类型。凿岩机有:风动的浅眼手持式风钻、深孔潜孔钻;液压的浅眼手持式(液腿)、深孔重型液压凿岩机(装在台车上);电动的手持式电动凿岩机;还有内燃式凿岩机(自带动力)。其附属装置有注油器及水箱等。支撑设备有气腿、液腿、钻架和台车等。动力机有空气压缩机、液压泵系统及变频电源(电动凿岩机用)。

近几年来随着爆破技术的发展,高性能、大扭矩、全液压凿岩穿孔机械在大规模石方开挖、预裂光面爆破、深孔爆破等方面得到广泛应用。

凿岩穿孔机械以压缩空气、电、液压传动装置作为动力进行凿岩穿孔作业,通常可分为凿岩机和穿孔机。凿岩机按动力来源分为风动、液压、电动和内燃凿岩机四种类型。穿孔机按破碎岩石的方式分为潜孔钻机、冲击钻机、牙轮钻机和回转钻机。一般情况下,凿岩机适用于钻凿小直径的钻孔。穿孔机适用于较大直径的钻孔。

凿岩穿孔机械造孔的一般要求

2016年9月-2016年6月钢材表观消费量同比增速变动趋势

2016年6月末-2016年6月末主要品种钢材价格指数走势

2016年1-6月全国十种有色金属产量情况

2010-2016年我国轴承制造行业销售收入走势图

2010-2016年我国轴承制造行业规模以上企业数量分析

中国报告网发布的《2017-2022年中国凿岩机械市场运营格局现状及发展机会分析报告》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、市场前景、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。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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

第一章:凿岩机械行业发展背景

- 1.1报告研究背景及方法
- 1.1.1行业研究背景
- 1.1.2数据来源及统计口径
- (1) 行业统计部门和统计口径
- (2)行业统计方法及数据种类
- 1.1.3行业定义及分类
- (1) 凿岩机械的定义
- (2) 凿岩机械主要分类
- 1.2行业产业链结构分析
- 1.2.1行业产业链结构简介
- 1.2.2行业上游供应市场分析
- 1.2.3行业下游应用结构分析
- 1.3凿岩机械行业市场结构分析
- 1.3.1行业产品结构分析
- 1.3.2行业区域结构分析
- 1.3.3产品应用结构分析

第二章: 凿岩机械制造行业市场竞争状况分析

- 2.1行业总体竞争状况分析
- 2.2国际市场竞争状况分析
- 2.2.1国际凿岩机械制造市场发展状况
- 2.2.2国际凿岩机械制造市场竞争状况分析
- 2.2.3国际凿岩机械制造市场发展趋势分析
- 2.2.4跨国公司在中国市场的投资布局
- (1)台湾矶鑫工业股份有限公司
- (2)日本TOKU东空
- (3)日本富士FUJI
- (4)美国史丹利
- (5)美国英格索兰
- (6)瑞士阿特拉斯
- 2.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析
- 2.3中国凿岩机械行业市场竞争状况
- 2.3.1市场波特五力分析

- (1)上游议价能力
- (2)下游议价能力
- (3)新进入者威胁
- (4)替代产品威胁
- (5)内部竞争分析
- (6) 五力竞争情况总结
- 2.3.2市场竞争方式分析
- 2.3.3市场竞争格局分析
- 2.3.4行业投资兼并与重组分析
- (1) 行业投资兼并与重组概况
- (2)行业投资兼并与重组动向
- (3)行业投资兼并与重组趋势

第三章:国内外凿岩机械行业总体产销形势

- 3.1全球凿岩机械行业产销需求分析
- 3.1.1全球凿岩机械产销规模分析
- 3.1.2全球凿岩机械行业竞争格局
- 3.1.3全球凿岩机械市场结构分析
- 3.1.4全球凿岩机械行业规模预测
- 3.2发达国家凿岩机械行业产销需求分析
- 3.2.1美国凿岩机械行业产销需求分析
- 3.2.2日本凿岩机械行业产销需求分析
- 3.2.3德国凿岩机械行业产销需求分析
- 3.3凿岩机械行业进出口形势分析
- 3.3.1凿岩机械行业进出口状况综述
- 3.3.2凿岩机械行业出口市场分析
- (1) 2016年行业出口分析
- 1) 行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- (2)2016年行业出口分析
- 1)行业出口整体情况
- 2) 行业出口产品结构
- 3.3.3凿岩机械行业进口市场分析
- (1) 2016年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构

- (2) 2016年行业进口分析
- 1) 行业进口整体情况
- 2) 行业进口产品结构
- 3.3.4凿岩机械行业进出口前景及建议
- (1) 行业出口前景及建议
- (2)行业进口前景及建议

第四章:中国凿岩机械行业运营状况分析

- 4.1凿岩机械行业经营情况分析
- 4.1.1行业经营效益分析
- 4.1.2行业盈利能力分析
- 4.1.3行业运营能力分析
- 4.1.4行业偿债能力分析
- 4.1.5行业发展能力分析
- 4.2凿岩机械行业供需形势分析
- 4.2.1凿岩机械制造行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析
- 4.2.2 凿岩机械制造行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 4.2.3凿岩机械制造行业产销情况分析
- (1) 行业总体产销率情况
- (2)行业区域产销率情况
- 4.3凿岩机械行业经济指标分析
- 4.3.1主要经济效益影响因素分析
- 4.3.22016年以来凿岩机械制造行业经济指标分析
- 4.3.32016年以来不同地区企业经济指标分析
- (1)不同地区销售收入情况分析
- (2)不同地区资产总额情况分析
- (3)不同地区累计负债情况分析
- (4)不同地区销售利润情况分析
- (5)不同地区利润总额情况分析
- (6)不同地区产成品情况分析
- (7)不同地区单位数及亏损单位数情况分析
- (8)不同地区亏损单位亏损总额情况分析

第五章:中国凿岩机械上游供应市场分析

- 5.1钢材市场分析
- 5.1.1钢材市场产量规模分析
- 5.1.2钢材市场消费量分析
- 5.1.3钢材市场新增产能分析
- 5.1.4钢材市场价格走势分析
- 5.1.5钢材市场市场趋势分析
- 5.2有色金属市场分析
- 5.2.1有色金属市场产量规模分析
- 5.2.2有色金属市场消费量分析
- 5.2.3有色金属市场新增产能分析
- 5.2.4有色金属市场价格走势分析
- 5.2.5有色金属市场趋势分析
- 5.3电动机市场分析
- 5.3.1电动机市场产量规模分析
- 5.3.2电动机市场销量分析
- 5.3.3电动机生产企业分析
- 5.3.4申动机市场趋势分析
- 5.4轴承市场分析
- 5.4.1轴承市场产量规模分析
- 5.4.2轴承市场销量分析
- 5.4.3轴承生产企业分析
- 5.4.4轴承市场趋势分析

第六章:中国凿岩机械行业细分产品分析

- 6.1凿岩设备市场分析
- 6.1.1凿岩设备应用特点分析
- 6.1.2凿岩设备市场现状
- 6.1.3凿岩设备产量规模分析
- 6.1.4凿岩设备市场需求因素分析
- 6.1.5凿岩设备需求趋势分析
- 6.1.6 常岩设备市场规模预测
- 6.2钻机市场分析
- 6.2.1钻机应用特点分析
- 6.2.2钻机市场现状
- 6.2.3钻机产量规模分析

- 6.2.4钻机市场需求因素分析
- 6.2.5钻机需求趋势分析
- 6.2.6钻机市场规模预测
- 6.3破碎机市场分析
- 6.3.1破碎机应用特点分析
- 6.3.2破碎机市场现状
- 6.3.3破碎机产量规模分析
- 6.3.4破碎机市场需求因素分析
- 6.3.5破碎机需求趋势分析
- 6.3.6破碎机市场规模预测
- 6.4钻车市场分析
- 6.4.1钻车应用特点分析
- 6.4.2钻车市场现状
- 6.4.3钻车产量规模分析
- 6.4.4钻车市场需求因素分析
- 6.4.5钻车需求趋势分析
- 6.4.6钻车市场规模预测

第七章:中国凿岩机械行业应用领域发展前景分析

- 7.1矿山开采领域发展前景分析
- 7.1.1矿山开采领域容量预测
- 7.1.2矿山开采发展现状分析
- 7.1.3矿山开采领域应用特点分析
- 7.1.4矿山开采领域趋势分析
- 7.1.5矿山开采领域投资机会分析
- 7.2水利电站建设领域发展前景分析
- 7.2.1水利电站建设领域容量预测
- 7.2.2水利电站建设发展现状分析
- 7.2.3水利电站建设领域应用特点分析
- 7.2.4水利电站建设领域趋势分析
- 7.2.5水利电站建设领域投资机会分析
- 7.3建材行业领域发展前景分析
- 7.3.1建材行业领域容量预测
- 7.3.2建材行业发展现状分析
- 7.3.3建材行业领域应用特点分析
- 7.3.4建材行业领域趋势分析

- 7.3.5建材行业领域投资机会分析
- 7.4高速公路建设领域发展前景分析
- 7.4.1高速公路建设领域容量预测
- 7.4.2高速公路建设发展现状分析
- 7.4.3高速公路建设领域应用特点分析
- 7.4.4高速公路建设领域趋势分析
- 7.4.5高速公路建设领域投资机会分析
- 7.5铁路领域发展前景分析
- 7.5.1铁路建设领域容量预测
- 7.5.2铁路建设领域发展现状分析
- 7.5.3铁路建设领域应用特点分析
- 7.5.4铁路建设领域趋势分析
- 7.5.5铁路建设领域投资机会分析

第八章: 凿岩机械行业重点区域市场需求分析

- 8.1广东省凿岩机械市场发展情况
- 8.1.1广东省凿岩机械产量分析
- 8.1.2广东省凿岩机械需求分析
- 8.1.3广东省凿岩机械市场前景
- 8.2山东省凿岩机械市场发展情况
- 8.2.1山东省凿岩机械产量分析
- 8.2.2山东省凿岩机械需求分析
- 8.2.3山东省凿岩机械市场前景
- 8.3浙江省凿岩机械市场发展情况
- 8.3.1浙江省凿岩机械产量分析
- 8.3.2浙江省凿岩机械需求分析
- 8.3.3浙江省凿岩机械市场前景
- 8.4江苏省凿岩机械市场发展情况
- 8.4.1江苏省凿岩机械产量分析
- 8.4.2江苏省凿岩机械需求分析
- 8.4.3江苏省凿岩机械市场前景
- 8.5福建省凿岩机械市场发展情况
- 8.5.1福建省凿岩机械产量分析
- 8.5.2福建省凿岩机械需求分析
- 8.5.3福建省凿岩机械市场前景
- 8.6四川省凿岩机械市场发展情况

- 8.6.1四川省凿岩机械产量分析
- 8.6.2四川省凿岩机械需求分析
- 8.6.3四川省凿岩机械市场前景
- 8.7黑龙江省凿岩机械市场发展情况
- 8.7.1黑龙江省凿岩机械产量分析
- 8.7.2黑龙江省凿岩机械需求分析
- 8.7.3黑龙江省凿岩机械市场前景
- 8.8辽宁省凿岩机械市场发展情况
- 8.8.1辽宁省凿岩机械产量分析
- 8.8.2辽宁省凿岩机械需求分析
- 8.8.3辽宁省凿岩机械市场前景
- 8.9安徽省凿岩机械市场发展情况
- 8.9.1安徽省凿岩机械产量分析
- 8.9.2安徽省凿岩机械需求分析
- 8.9.3安徽省凿岩机械市场前景
- 8.10河北省凿岩机械市场发展情况
- 8.10.1河北省凿岩机械产量分析
- 8.10.2河北省凿岩机械需求分析
- 8.10.3河北省凿岩机械市场前景
- 8.11河南省凿岩机械市场发展情况
- 8.11.1河南省凿岩机械产量分析
- 8.11.2河南省凿岩机械需求分析
- 8.11.3河南省凿岩机械市场前景
- 8.12湖北省凿岩机械市场发展情况
- 8.12.1湖北省凿岩机械产量分析
- 8.12.2湖北省凿岩机械需求分析
- 8.12.3湖北省凿岩机械市场前景

第九章:中国凿岩机械领先企业经营分析

- 9.1凿岩机械企业总体发展状况分析
- 9.2重点凿岩机械企业个案分析
- 9.2.1开山集团经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3)公司运营情况
- (4)公司优劣势分析

- 9.2.2红五环集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3)公司运营情况
- (4)公司优劣势分析
- 9.2.3神剑机械制造有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3)公司运营情况
- (4)公司优劣势分析
- 9.2.4济宁中煤工矿机械制造厂经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3)公司运营情况
- (4)公司优劣势分析
- 9.2.5无锡凯展凿岩机械制造有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3)公司运营情况
- (4)公司优劣势分析

第十章:中国凿岩机械行业发展趋势及投资分析

- 10.1行业发展环境分析
- 10.1.1行业政策环境分析
- (1) 行业法规及政策解析
- (2)行业发展规划分析
- 10.1.2行业经济环境分析
- (1)行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析
- 10.2凿岩机械行业投资特性分析
- 10.2.1行业进入壁垒分析
- (1)市场准入壁垒
- (2)技术壁垒
- (3)资金壁垒
- (4)渠道壁垒
- (5)品牌壁垒

- 10.2.2行业季节特征分析
- 10.2.3行业经营模式分析
- 10.2.4行业盈利因素分析
- 10.3凿岩机械行业发展趋势与前景预测
- 10.3.1行业发展存在的问题及策略建议
- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2)行业发展策略建议
- 10.3.2凿岩机械行业发展趋势分析
- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2)行业产品结构发展趋势分析
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4)行业产品应用领域发展趋势
- 10.3.3凿岩机械行业发展前景预测
- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 凿岩机械行业供需前景预测
- 1) 凿岩机械总产量预测
- 2) 凿岩机械国内需求预测
- 3) 凿岩机械出口前景预测
- 10.4凿岩机械行业投资风险
- 10.4.1行业政策风险
- 10.4.2行业技术风险
- 10.4.3行业供求风险
- 10.4.4行业宏观经济波动风险
- 10.4.5行业关联产业风险
- 10.4.6行业产品结构风险
- 10.4.7行业其他风险
- 10.5凿岩机械行业投资现状及建议
- 10.5.1凿岩机械行业投资项目分析
- 10.5.2凿岩机械行业投资机遇分析
- 10.5.3凿岩机械行业投资风险警示
- 10.5.4凿岩机械行业投资策略建议

图表目录:

图表1: 凿岩机械行业特点

图表2: 凿岩机械主要上游行业分布

图表3: 凿岩机械主要产品分类及应用

图表4: 凿岩机械产业链结构示意图

图表5:2012年以来细分产品价格情况

图表6: 凿岩机械下游需求领域分布结构图(单位:%)

图表7:我国凿岩机械行业产品结构情况(单位:%)

图表8:凿岩机械销售收入按地区一览表(单位:万元,%)

图表9:凿岩机械产量按区域分布结构图(单位:%)

图表10: 凿岩机械行业现有企业的竞争分析

图表11: 凿岩机械行业潜在进入者威胁分析

图表12: 凿岩机械行业上游议价能力分析

图表13: 凿岩机械行业替代品威胁分析

图表14: 凿岩机械行业下游客户议价能力分析

图表15: 凿岩机械行业兼并和重组驱动因素分析

图表16: 凿岩机械行业主要生产企业一览表

图表17:外资品牌竞争者概览

图表18: 国外凿岩机械行业发展历程

图表19:主要国家凿岩机械产量统计表

图表20:全球前五大凿岩机械生产商所占市场份额比例图(单位:%)

(GYZX)

图表详见正文

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/jixie/281886281886.html