

# 2018-2024年中国岩心钻机 产业深度调研与投资规划建议报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国岩心钻机产业深度调研与投资规划建议报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271CSAW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

岩心钻机是岩心钻探设备的一种，其主要用于金属及非金属固体矿产的普查与勘探，另外，也可用于工程地质勘查，水文地质调查，油气田的普查和勘探以及水井钻凿等。由于岩心钻机要求取出较完整、无混杂和非挠动的地层岩样，因此岩心钻机均为回转式钻机。根据钻机回转器的结构形式，岩心钻机可以分为立轴式、转盘式和移动回转器式三大类。

岩心钻机由回转机构、给进机构、升降机构、传动机构、操纵装置及机座等基本部分组成。由于钻机类型有所不同，有些岩心钻机还可能配备有控制测量仪表或其他附属装置。

钻机的回转机构称为回转器，用于驱动钻具回转，实现钻头连续地破碎岩石。岩心钻机的回转器有立轴式、转盘式和移动式三种，岩心钻机的分类即来源于此。

升降机构用于提下钻具、套管或其他东西。多数钻机专门配有升降机构，一般称为“升降机”，而某些钻机是不配有升降机构的，例如在移动回转器式钻机中，是利用动力头和给进机构配合实现升降机的功能的。

给进机构用于调节和保持孔底钻头上的轴向载荷，并根据钻头的钻进速度给进钻具，保持钻头连续不断的钻孔。

传动机构用于驱动钻机的动力机到钻机各工作机构的动力传递。钻机动力的传动方式有机械传动，半液压传动、全液压传动三种类型。

操纵装置用于分配动力、调节钻机各工作机构的运动速度，改变工作机构的运动方向和形式。机械传动式钻机的操纵机构一般与有关的部件设置在一起，而液压传动式钻机的操纵机构多集中设置在一起成为独立的部件，称为操纵台。

岩心钻机主要用于金属及非金属固体矿产的普查与勘探，另外，也可用于工程地质勘查，水文地质调查，油气田的普查和勘探以及水井钻凿等。

国外多数发达国家的岩心钻机行业经过几十年发展，已进入全液压钻机时代，部分发展中国家也开始大力推广应用全液压岩心钻机，国外主要的岩心钻机生产厂商已全面生产全液压岩心钻机，不再生产机械立轴式岩心钻机，但在一些发展中国家，对矿产资源的需求越来越大。在国际市场，从2004年开始，全球的矿产勘探市场开始走出上世纪末期的低谷并逐年走高，矿产勘探投资持续增长，对钻探设备的需求随之持续增长，岩心钻机是地质勘查的关键设备，市场需求量也随着矿产勘探投资持续增长。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国岩心钻机产业深度调研与投资规划建议报告》共十四章。首先介绍了岩心钻机行业市场发展环境、岩心钻机整体运行态势等，接着分析了岩心钻机行业市场运行的现状，然后介绍了岩心钻机市场竞争格局。随后，报告对岩心钻机做了重点企业经营状况分析，最后分析了岩心钻机行业发展趋势与投资预测。您若想对岩心

钻机产业有个系统的了解或者想投资岩心钻机行业，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 岩心钻机行业发展综述

### 1.1 岩心钻机行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品/服务分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 岩心钻机行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 岩心钻机行业在产业链中的地位

#### 1.2.3 岩心钻机行业生命周期分析

##### (1) 行业生命周期理论基础

##### (2) 岩心钻机行业生命周期

### 1.3 最近3-5年中国岩心钻机行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 岩心钻机行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 岩心钻机行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

- 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 岩心钻机行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 岩心钻机行业社会环境分析
  - 2.3.1 岩心钻机产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
  - 2.3.3 岩心钻机产业发展对社会发展的影响
- 2.4 岩心钻机行业技术环境分析
  - 2.4.1 岩心钻机技术分析
  - 2.4.2 岩心钻机技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 我国岩心钻机行业运行分析

- 3.1 我国岩心钻机行业发展状况分析
  - 3.1.1 我国岩心钻机行业发展阶段
  - 3.1.2 我国岩心钻机行业发展总体概况
  - 3.1.3 我国岩心钻机行业发展特点分析
- 3.2 2014-2016年岩心钻机行业发展现状
  - 3.2.1 2014-2016年我国岩心钻机行业市场规模
  - 3.2.2 2014-2016年我国岩心钻机行业发展分析
  - 3.2.3 2014-2016年中国岩心钻机企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
  - 3.3.1 区域市场分布总体情况
  - 3.3.2 2014-2016年重点省市市场分析
- 3.4 岩心钻机细分产品/服务市场分析
  - 3.4.1 细分产品/服务特色
  - 3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模及增速
  - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 岩心钻机产品/服务价格分析
  - 3.5.1 2014-2016年岩心钻机价格走势

### 3.5.2 影响岩心钻机价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

### 3.5.3 2018-2024年岩心钻机产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要岩心钻机企业价位及价格策略

## 第四章 我国岩心钻机行业整体运行指标分析

### 4.1 2014-2016年中国岩心钻机行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2014-2016年中国岩心钻机行业运营情况分析

#### 4.2.1 我国岩心钻机行业营收分析

#### 4.2.2 我国岩心钻机行业成本分析

#### 4.2.3 我国岩心钻机行业利润分析

### 4.3 2014-2016年中国岩心钻机行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国岩心钻机行业供需形势分析

### 5.1 岩心钻机行业供给分析

#### 5.1.1 2014-2016年岩心钻机行业供给分析

#### 5.1.2 2018-2024年岩心钻机行业供给变化趋势

#### 5.1.3 岩心钻机行业区域供给分析

### 5.2 2014-2016年我国岩心钻机行业需求情况

#### 5.2.1 岩心钻机行业需求市场

#### 5.2.2 岩心钻机行业客户结构

### 5.2.3 岩心钻机行业需求的地区差异

## 5.3 岩心钻机市场应用及需求预测

### 5.3.1 岩心钻机应用市场总体需求分析

#### (1) 岩心钻机应用市场需求特征

#### (2) 岩心钻机应用市场需求总规模

### 5.3.2 2018-2024年岩心钻机行业领域需求量预测

#### (1) 2018-2024年岩心钻机行业领域需求产品/服务功能预测

#### (2) 2018-2024年岩心钻机行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业岩心钻机产品/服务需求分析预测

## 第六章 岩心钻机行业产业结构分析

### 6.1 岩心钻机产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国岩心钻机行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 岩心钻机产业结构调整方向分析

#### 6.3.5 建议

## 第七章 我国岩心钻机行业产业链分析

### 7.1 岩心钻机行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 岩心钻机上游行业分析

- 7.2.1 岩心钻机产品成本构成
- 7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状
- 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对岩心钻机行业的影响
- 7.3 岩心钻机下游行业分析
  - 7.3.1 岩心钻机下游行业分布
  - 7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对岩心钻机行业的影响

## 第八章 我国岩心钻机行业渠道分析及策略

- 8.1 岩心钻机行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对岩心钻机行业的影响
  - 8.1.3 主要岩心钻机企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 岩心钻机行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析
  - 8.2.2 用户需求特点分析
  - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 岩心钻机行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国岩心钻机营销概况
  - 8.3.2 岩心钻机营销策略探讨
  - 8.3.3 岩心钻机营销发展趋势

## 第九章 我国岩心钻机行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 岩心钻机行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争
    - (2) 潜在进入者分析
    - (3) 替代品威胁分析
    - (4) 供应商议价能力



(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 岩心钻机行业企业间竞争格局分析

9.1.3 岩心钻机行业集中度分析

9.1.4 岩心钻机行业SWOT分析

9.2 中国岩心钻机行业竞争格局综述

9.2.1 岩心钻机行业竞争概况

(1) 中国岩心钻机行业竞争格局

(2) 岩心钻机行业未来竞争格局和特点

(3) 岩心钻机市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国岩心钻机行业竞争力分析

(1) 我国岩心钻机行业竞争力剖析

(2) 我国岩心钻机企业市场竞争的优势

(3) 国内岩心钻机企业竞争能力提升途径

9.2.3 岩心钻机市场竞争策略分析

第十章 岩心钻机行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2016年经营状况

10.1.5 2018-2024年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2016年经营状况

10.2.5 2018-2024年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2016年经营状况

10.3.5 2018-2024年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2016年经营状况

10.4.5 2018-2024年发展规划

第十一章 2018-2024年岩心钻机行业投资前景

11.1 2018-2024年岩心钻机市场发展前景

11.1.1 2018-2024年岩心钻机市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年岩心钻机市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年岩心钻机细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年岩心钻机市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年岩心钻机行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年岩心钻机市场规模预测

11.2.3 2018-2024年岩心钻机行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国岩心钻机行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国岩心钻机行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国岩心钻机行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国岩心钻机供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年岩心钻机行业投资机会与风险

## 12.1 岩心钻机行业投融资情况

### 12.1.1 行业资金渠道分析

### 12.1.2 固定资产投资分析

### 12.1.3 兼并重组情况分析

## 12.2 2018-2024年岩心钻机行业投资机会

### 12.2.1 产业链投资机会

### 12.2.2 细分市场投资机会

### 12.2.3 重点区域投资机会

## 12.3 2018-2024年岩心钻机行业投资风险及防范

### 12.3.1 政策风险及防范

### 12.3.2 技术风险及防范

### 12.3.3 供求风险及防范

### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

### 12.3.5 关联产业风险及防范

### 12.3.6 产品结构风险及防范

### 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 岩心钻机行业投资战略研究

### 13.1 岩心钻机行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

#### 13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国岩心钻机品牌的战略思考

#### 13.2.1 岩心钻机品牌的重要性

#### 13.2.2 岩心钻机实施品牌战略的意义

#### 13.2.3 岩心钻机企业品牌的现状分析

#### 13.2.4 我国岩心钻机企业的品牌战略

#### 13.2.5 岩心钻机品牌战略管理的策略

### 13.3 岩心钻机经营策略分析

#### 13.3.1 岩心钻机市场细分策略

#### 13.3.2 岩心钻机市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

#### 13.3.4 岩心钻机新产品差异化战略

### 13.4 岩心钻机行业投资战略研究

#### 13.4.1 2016年岩心钻机行业投资战略

#### 13.4.2 2018-2024年岩心钻机行业投资战略

#### 13.4.3 2018-2024年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（ZYPX）

### 14.1 岩心钻机行业研究结论

### 14.2 岩心钻机行业投资价值评估

### 14.3 岩心钻机行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表1：岩心钻机行业生命周期

图表2：岩心钻机行业产业链结构

图表3：2014-2016年全球岩心钻机行业市场规模

图表4：2014-2016年中国岩心钻机行业市场规模

图表5：2014-2016年岩心钻机行业重要数据指标比较

图表6：2014-2016年中国岩心钻机市场占全球份额比较

图表7：2014-2016年岩心钻机行业工业总产值

图表8：2014-2016年岩心钻机行业销售收入

图表9：2014-2016年岩心钻机行业利润总额

图表10：2014-2016年岩心钻机行业资产总计

图表11：2014-2016年岩心钻机行业负债总计

图表12：2014-2016年岩心钻机行业竞争力分析

图表13：2014-2016年岩心钻机市场价格走势

图表14：2014-2016年岩心钻机行业主营业务收入

图表15：2014-2016年岩心钻机行业主营业务成本

图表16：2014-2016年岩心钻机行业销售费用分析

图表17：2014-2016年岩心钻机行业管理费用分析

图表18：2014-2016年岩心钻机行业财务费用分析

图表19：2014-2016年岩心钻机行业销售毛利率分析

图表20：2014-2016年岩心钻机行业销售利润率分析

图表21：2014-2016年岩心钻机行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2016年岩心钻机行业总资产利润率分析

图表23：2014-2016年岩心钻机行业集中度

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271CSAW.html>