

# 2018-2024年中国地质勘查 专用设备市场供需与市场前景预测报告

## 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年中国地质勘查专用设备市场供需与市场前景预测报告》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/Y16189KWBE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国地质勘查专用设备市场供需与市场前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章地质勘查专用设备行业发展概述

第一节地质勘查专用设备行业定义及分类

一、地质勘查专用设备定义

二、地质勘查专用设备应用

三、地质勘查专用设备技术特性

第二节地质勘查专用设备行业发展概况

一、全球地质勘查专用设备行业发展简述

二、地质勘查专用设备国内行业现状阐述

第三节地质勘查专用设备行业市场现状

第四节地质勘查专用设备产品发展所处的阶段

第五节地质勘查专用设备行业产业链分析

第六节地质勘查专用设备行业国内与国外情况分析

第二章2014-2017年地质勘查专用设备产业运行态势分析

第一节2014-2017年地质勘查专用设备市场发展分析

一、国内地质勘查专用设备生产综述

二、地质勘查专用设备市场景气向好

第二节2014-2017年地质勘查专用设备市场分析

一、地质勘查专用设备供需分析

三、地质勘查专用设备市场发展分析

第三节2014-2017年地质勘查专用设备市场发展存在的问题及策略

一、地质勘查专用设备市场发展面临的挑战及对策

二、企业加快地质勘查专用设备发展的措施

第三章地质勘查专用设备行业外部环境分析

第一节地质勘查专用设备行业经济环境影响分析

一、国民经济影响情况

二、国内投资地质勘查专用设备情况

第二节地质勘查专用设备行业政策影响分析

一、宏观经济政策变动及趋势

二、产业政策特点分析

第三节地质勘查专用设备产业价格的影响分析

第四节地质勘查专用设备行业市场发展趋势

第四章地质勘查专用设备行业经营和竞争分析

第一节行业核心竞争力分析及构建

一、产品竞争力评价结果分析

二、竞争优势评价及构建建议

第二节经营手段分析

一、消费特征分析

1、地质勘查专用设备产业用户认知程度

2、地质勘查专用设备产业用户关注因素

3、用户的其它特性

二、国际化营销模式

三、产品策略分析

四、渠道和促销

第三节地质勘查专用设备技术最新发展趋势分析

一、国外同类技术重点研发方向

二、国内地质勘查专用设备研发技术路径分析

四、国内最新研发动向

五、技术走势预测

六、技术进步对企业发展影响

## 第五章2014-2017年中国地质勘查专用设备行业环境分析

### 第一节我国经济发展环境分析

一、2017年中国宏观经济运行概况

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

### 第二节行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

## 第六章地质勘查专用设备行业市场分析及预测

### 第一节地质勘查专用设备行业经营分析

一、地质勘查专用设备行业生产规模分析

二、地质勘查专用设备行业财务总体分析

三、地质勘查专用设备行业经营发展分析

四、地质勘查专用设备行业费用情况分析

五、地质勘查专用设备行业盈利能力分析

### 第二节地质勘查专用设备行业生产分析

一、地质勘查专用设备生产规模分析

二、地质勘查专用设备市场竞争结构分析

三、地质勘查专用设备生产情况预测

### 第三节地质勘查专用设备行业地区竞争格局分析

一、行业的总体区域布局分析

二、华北地区生产分析

三、华东地区生产分析

四、东北地区生产分析

五、华南地区生产分析

六、西北地区生产分析

七、西南地区生产分析

八、华中地区生产分析

### 第四节地质勘查专用设备行业的行业竞争格局预测分析

## 第七章地质勘查专用设备行业需求与预测分析

### 第一节地质勘查专用设备行业需求分析及预测

- 一、地质勘查专用设备行业需求总量分析
- 二、地质勘查专用设备行业供需结构分析
- 三、地质勘查专用设备行业需求影响因素分析
- 四、地质勘查专用设备行业未来需求预测分析

### 第二节地质勘查专用设备行业地区需求分析

- 一、行业的总体区域需求分析
- 二、华北地区需求分析
- 三、华东地区需求分析
- 四、东北地区需求分析
- 五、华南地区需求分析
- 六、西北地区需求分析
- 七、西南地区需求分析
- 八、华中地区需求分析

### 第三节地质勘查专用设备行业细分市场需求分析

- 一、地质勘查专用设备行业市场需求量情况
- 二、地质勘查专用设备行业市场供求量情况

## 第八章地质勘查专用设备行业进出口分析

### 第一节地质勘查专用设备行业进出口分析

### 第二节地质勘查专用设备行业进出口额分析

### 第三节地质勘查专用设备进出口价格分析

## 第九章2014-2017年国内外重点企业竞争力分析

### 第一节连云港黄海机械股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务指标分析
  - (一) 企业偿债能力分析
  - (二) 企业盈利能力分析
- 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第二节张家口中地装备探矿工程机械有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业盈利能力分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第三节赤峰国兴地质勘探有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业盈利能力分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第四节山东泰山地质勘查公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业盈利能力分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第五节长沙探矿机械厂

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

##### （一）企业偿债能力分析

##### （二）企业盈利能力分析

#### 三、公司成本费用情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第六节安徽省淮南市铜鼎钻探机具有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要财务指标分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业盈利能力分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第七节 辽宁中山探矿机械制造有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业盈利能力分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第八节 咸阳西北地勘机械有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业盈利能力分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十章 2014-2017年地质勘查专用设备行业竞争格局分析

第一节 地质勘查专用设备行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 地质勘查专用设备企业国际竞争力比较

一、优势&mdash;&mdash;S

二、劣势&mdash;&mdash;W

三、机遇&mdash;&mdash;O

四、威胁&mdash;&mdash;T

第三节 地质勘查专用设备行业竞争格局分析



一、地质勘查专用设备行业集中度分析

二、地质勘查专用设备行业竞争程度分析

第四节2018-2024年地质勘查专用设备行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2018-2024年地质勘查专用设备行业竞争趋势展望

三、2018-2024年地质勘查专用设备行业竞争策略分析

第十一章地质勘查专用设备行业投融资分析

第一节

地质勘查专用设备行业的SWOT分析

第二节地质勘查专用设备行业外资投资状况

第四节地质勘查专用设备行业资本并购重组情况

第五节地质勘查专用设备行业投资特点分析

第六节地质勘查专用设备行业投资营销模式分析

1、地质勘查专用设备企业的国内营销模式建议

2、地质勘查专用设备企业海外营销模式建议

第七节地质勘查专用设备行业投资机会分析

一、2018-2024年总体投资机会211

二、2018-2024年国内外投资机会及投资建议212

第十二章地质勘查专用设备行业投资策略与风险防范

第一节

行业投资策略分析

一、价格策略

二、渠道策略

三、发展策略

第二节行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、进入退出风险

### 第三节投资策略分析

#### 一、精益化的发展战略

#### 二、自主研发的贯彻实施问题

#### 三、加强资本运作

##### 1、地质勘查专用设备企业国内资本市场的运作建议

##### 2、地质勘查专用设备企业海外资本市场的运作建议

## 第十三章2018-2024年地质勘查专用设备行业投资分析

### 第一节行业投资战略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第二节行业投资建议

#### 一、抓住国家投资机遇

#### 二、增强内功修炼，提升产品质量

#### 三、企业自身应对策略

## 第十四章地质勘查专用设备行业投资机会与风险（ZYZF）

### 第一节中国地质勘查专用设备产业投资机会分析

#### 一、投资机会分析

#### 二、可行研究分析

### 第二节地质勘查专用设备行业投资效益分析

#### 一、2018年地质勘查专用设备行业投资状况分析

#### 二、2018年地质勘查专用设备行业投资效益分析

#### 三、2018年地质勘查专用设备行业投资趋势预测

#### 四、2018年地质勘查专用设备行业的投资方向

#### 五、2018年地质勘查专用设备行业投资的建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189KWBE.html>