



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国地质勘查市场 运行态势及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国地质勘查市场运行态势及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/265062.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

地质勘探即是通过各种手段、方法对地质进行勘查、探测，确定合适的持力层，根据持力层的地基承载力，确定基础类型，计算基础参数的调查研究活动。是在对矿产普查中发现有工业意义的矿床，为查明矿产的质和量，以及开采利用的技术条件，提供矿山建设设计所需要的矿产储量和地质资料，对一定地区内的岩石、地层、构造、矿产、水文、地貌等地质情况进行调查研究工作。

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家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1章:国际地质勘查行业先进企业经验借鉴

#### 1.1 斯罗柯矿业咨询公司(SRK Consulting)

##### 1.1.1 SRK公司发展概况

##### 1.1.2 SRK公司的优势分析

##### 1.1.3 SRK公司的成功勘探经验

##### 1.1.4 SRK项目管理模式的启示

#### 1.2 罗斯柯普斯特拉联合机构(Roscoe Postle Associates)

##### 1.2.1 公司发展概况

##### 1.2.2 公司项目案例分析

##### 1.2.3 公司优势分析与经验借鉴

#### 1.3 加拿大亚洲现代资源股份有限公司

##### 1.3.1 公司发展概况

##### 1.3.2 公司在华勘探项目实例

##### 1.3.3 公司优势分析与经验借鉴

#### 1.4 澳大利亚澳华黄金公司

##### 1.4.1 公司发展概况

##### 1.4.2 公司在华矿山经营情况

##### 1.4.3 公司优势分析与经验借鉴

#### 1.5 明科矿业及金属公司

### 1.5.1 公司发展概况

### 1.5.2 公司在华勘探项目实例

### 1.5.3 公司优势分析与经验借鉴

## 第2章:中央管理的地勘单位经营情况分析

### 2.1 中国冶金地质总局

#### 2.1.1 单位发展简况与组织结构

#### 2.1.2 单位业务范围与经营资质

#### 2.1.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 2.1.4 单位人力资源现状与战略

#### 2.1.5 单位发展规划

#### 2.1.6 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 2.1.7 单位竞争优势劣势分析

#### 2.1.8 单位最新发展动向分析

### 2.2 有色金属矿产地质调查中心

#### 2.2.1 单位发展简况与组织结构

#### 2.2.2 单位业务范围与经营资质

#### 2.2.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 2.2.4 单位人力资源现状与战略

#### 2.2.5 单位经营现状与发展规划

#### 2.2.6 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 2.2.7 单位"走出去"战略实施与规划

#### 2.2.8 单位竞争优势劣势分析

#### 2.2.9 单位最新发展动向分析

### 2.3 中国煤炭地质总局

#### 2.3.1 单位发展简况与组织结构

#### 2.3.2 单位业务范围与经营资质

#### 2.3.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 2.3.4 单位人力资源现状与战略

#### 2.3.5 单位经营现状与发展规划

#### 2.3.6 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 2.3.7 单位"走出去"战略实施与规划

#### 2.3.8 单位竞争优势劣势分析

#### 2.3.9 单位最新发展动向分析

### 2.4 中材地质工程勘查

#### 2.4.1 单位发展简况与组织结构

#### 2.4.2 单位业务范围与经营资质

#### 2.4.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 2.4.4 单位经营现状与发展规划

#### 2.4.5 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 2.4.6 单位"走出去"战略实施

#### 2.4.7 单位竞争优势劣势分析

#### 2.4.8 单位最新发展动向分析

### 2.5 中化地质矿山总局

#### 2.5.1 单位发展简况与组织结构

#### 2.5.2 单位业务范围与经营资质

#### 2.5.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 2.5.4 单位人力资源现状

#### 2.5.5 单位经营现状与发展规划

#### 2.5.6 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 2.5.7 单位竞争优势劣势分析

#### 2.5.8 单位最新发展动向分析

## 第3章:属地化管理的地勘单位经营情况分析

### 3.1 江苏有色金属华东地质勘查局

#### 3.1.1 单位发展简况与组织结构

#### 3.1.2 单位业务范围与经营资质

#### 3.1.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 3.1.4 单位人力资源现状与战略

#### 3.1.5 单位经营现状与发展规划

#### 3.1.6 单位承接国内项目情况与找矿成果

#### 3.1.7 单位"走出去"战略实施

#### 3.1.8 单位竞争优势劣势分析

#### 3.1.9 单位最新发展动向分析

### 3.2 天津华北地质勘查局

#### 3.2.1 单位发展简况与组织结构

- 3.2.2 单位业务范围与经营资质
- 3.2.3 单位地质理论和技术进展情况
- 3.2.4 单位人力资源现状
- 3.2.5 单位经营现状与发展规划
- 3.2.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.2.7 单位"走出去"战略实施与规划
- 3.2.8 单位竞争优势劣势分析
- 3.2.9 单位最新发展动向分析
- 3.3 西北有色地质勘查局
- 3.3.1 单位发展简况与组织结构
- 3.3.2 单位业务范围与经营资质
- 3.3.3 单位地质理论和技术进展情况
- 3.3.4 单位人力资源现状
- 3.3.5 单位经营现状
- 3.3.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.3.7 单位"走出去"战略实施与规划
- 3.3.8 单位竞争优势劣势分析
- 3.3.9 单位最新发展动向分析
- 3.4 河南省地质矿产勘查开发局
- 3.4.1 单位发展简况与组织结构
- 3.4.2 单位业务范围与经营资质
- 3.4.3 单位地质理论和技术进展情况
- 3.4.4 单位人力资源现状
- 3.4.5 单位经营现状与发展规划
- 3.4.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.4.7 单位"走出去"战略实施与规划
- 3.4.8 单位竞争优势劣势分析
- 3.4.9 单位最新发展动向分析
- 3.5 江西省有色地质勘查局
- 3.5.1 单位发展简况与组织结构
- 3.5.2 单位业务范围与经营资质
- 3.5.3 单位地质理论和技术进展情况

- 3.5.4 单位人力资源现状
- 3.5.5 单位经营现状与发展规划
- 3.5.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.5.7 单位"走出去"战略实施与规划
- 3.5.8 单位竞争优势劣势分析
- 3.5.9 单位最新发展动向分析
- 3.6 甘肃省地质矿产勘查开发局
- 3.6.1 单位发展简况与组织结构
- 3.6.2 单位业务范围与经营资质
- 3.6.3 单位人力资源现状
- 3.6.4 单位经营现状与发展规划
- 3.6.5 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.6.6 单位竞争优势劣势分析
- 3.6.7 单位最新发展动向分析
- 3.7 广东省地质局
- 3.7.1 单位发展简况与组织结构
- 3.7.2 单位业务范围与经营资质
- 3.7.3 单位地质理论和技术进展情况
- 3.7.4 单位人力资源现状
- 3.7.5 单位经营现状与发展规划
- 3.7.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.7.7 单位"走出去"战略实施与发展规划
- 3.7.8 单位竞争优势劣势分析
- 3.7.9 单位最新发展动向分析
- 3.8 山西省地质勘查局
- 3.8.1 单位发展简况与组织结构
- 3.8.2 单位业务范围与经营资质
- 3.8.3 单位人力资源现状
- 3.8.4 单位经营现状
- 3.8.5 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.8.6 单位"走出去"战略实施
- 3.8.7 单位竞争优势劣势分析

- 3.8.8 单位最新发展动向分析
- 3.9 广西壮族自治区地质矿产勘查开发局
  - 3.9.1 单位发展简况与组织结构
  - 3.9.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.9.3 单位人力资源现状与战略
  - 3.9.4 单位经营现状
  - 3.9.5 单位"走出去"战略实施与发展规划
  - 3.9.6 单位竞争优劣势分析
  - 3.9.7 单位最新发展动向分析
- 3.10 贵州省有色金属和核工业地质勘查局
  - 3.10.1 单位发展简况与组织结构
  - 3.10.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.10.3 单位地质理论和技术进展情况
  - 3.10.4 单位人力资源现状与战略
  - 3.10.5 单位经营现状与发展规划
  - 3.10.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
  - 3.10.7 单位"走出去"战略实施与发展规划
  - 3.10.8 单位竞争优劣势分析
- 3.11 湖南省地质矿产勘查开发局
  - 3.11.1 单位发展简况
  - 3.11.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.11.3 单位人力资源现状
  - 3.11.4 单位经营现状与发展规划
  - 3.11.5 单位承接国内项目情况与找矿成果
  - 3.11.6 单位"走出去"战略实施与发展规划
  - 3.11.7 单位竞争优劣势分析
  - 3.11.8 单位最新发展动向分析
- 3.12 辽宁省地质勘查院
  - 3.12.1 单位发展简况
  - 3.12.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.12.3 单位地质理论和技术进展情况
  - 3.12.4 单位人力资源现状与战略



- 3.12.5 单位经营现状
- 3.12.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.12.7 单位竞争优劣势分析
- 3.12.8 单位最新发展动向分析
- 3.13 内蒙古自治区地质矿产勘查开发局
  - 3.13.1 单位发展简况与组织结构
  - 3.13.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.13.3 单位人力资源现状与战略
  - 3.13.4 单位经营现状与发展规划
  - 3.13.5 单位承接国内项目情况与找矿成果
  - 3.13.6 单位"走出去"战略实施
  - 3.13.7 单位竞争优劣势分析
  - 3.13.8 单位最新发展动向分析
- 3.14 青海省地质调查院
  - 3.14.1 单位发展简况与组织结构
  - 3.14.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.14.3 单位地质理论和技术进展情况
  - 3.14.4 单位人力资源现状
  - 3.14.5 单位承接国内项目情况与找矿成果
  - 3.14.6 单位"走出去"战略实施
  - 3.14.7 单位竞争优劣势分析
  - 3.14.8 单位最新发展动向分析
- 3.15 西藏自治区地质矿产勘查开发局
  - 3.15.1 单位发展简况与组织结构
  - 3.15.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.15.3 单位人力资源现状与战略
  - 3.15.4 单位承接国内项目情况与找矿成果
  - 3.15.5 单位竞争优劣势分析
- 3.16 新疆地质矿产勘查开发局
  - 3.16.1 单位发展简况与组织结构
  - 3.16.2 单位业务范围与经营资质
  - 3.16.3 单位地质理论和技术进展情况

- 3.16.4 单位人力资源现状及设备情况
- 3.16.5 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.16.6 单位竞争优劣势分析
- 3.16.7 单位最新发展动向分析
- 3.17 青海省有色地质矿产勘查局
- 3.17.1 单位发展简况与组织结构
- 3.17.2 单位业务范围与经营资质
- 3.17.3 单位地质理论和技术进展情况
- 3.17.4 单位人力资源现状
- 3.17.5 单位经营现状与发展规划
- 3.17.6 单位承接国内项目情况与找矿成果
- 3.17.7 单位竞争优劣势分析
- 3.17.8 单位最新发展动向分析
- 3.18 北京市地质研究所
- 3.18.1 单位发展简况与组织结构
- 3.18.2 单位业务范围与经营资质
- 3.18.3 单位技术设备情况
- 3.18.4 单位人力资源现状与战略
- 3.18.5 单位经营现状
- 3.18.6 单位竞争优劣势分析
- 3.18.7 单位最新发展动向分析
- 3.19 武汉中南冶勘资源环境工程有限公司
- 3.19.1 公司发展简况与组织结构
- 3.19.2 公司业务范围与经营资质
- 3.19.3 公司人力资源现状
- 3.19.4 公司经营现状
- 3.19.5 公司承接国内项目情况与找矿成果
- 3.19.6 公司竞争优劣势分析
- 3.19.7 公司最新发展动向分析
- 3.20 华北有色工程勘察院有限公司
- 3.20.1 公司发展简况与组织结构
- 3.20.2 公司业务范围与经营资质

- 3.20.3 公司地质理论和技术进展情况
- 3.20.4 公司人力资源现状
- 3.20.5 公司承接国内项目情况与找矿成果
- 3.20.6 公司"走出去"战略实施
- 3.20.7 公司竞争优劣势分析
- 3.20.8 公司最新发展动向分析
- 第4章:其他地勘企业经营情况分析
- 4.1 中矿资源勘探股份有限公司
  - 4.1.1 公司发展简况
  - 4.1.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.1.3 公司地质理论和技术进展情况
  - 4.1.4 公司发展历程与发展战略
  - 4.1.5 公司"走出去"战略实施
  - 4.1.6 公司竞争优劣势分析
  - 4.1.7 公司最新发展动向分析
- 4.2 中色地科矿产勘查股份有限公司
  - 4.2.1 公司发展简况与股权结构
  - 4.2.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.2.3 公司地质理论和技术进展情况
  - 4.2.4 公司人力资源现状
  - 4.2.5 公司经营现状与发展规划
  - 4.2.6 公司承接国内项目情况与找矿成果
  - 4.2.7 公司"走出去"战略实施与规划
  - 4.2.8 公司竞争优劣势分析
  - 4.2.9 公司最新发展动向分析
- 4.3 中铁资源地质勘查有限公司
  - 4.3.1 公司发展简况与组织结构
  - 4.3.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.3.3 公司人力资源现状
  - 4.3.4 公司拥有设备情况
  - 4.3.5 公司发展战略
  - 4.3.6 公司承接国内项目情况与找矿成果

- 4.3.7 公司"走出去"战略实施
- 4.3.8 公司竞争优劣势分析
- 4.3.9 公司最新发展动向分析
- 4.4 广东省地质建设工程集团公司
  - 4.4.1 公司发展简况与组织结构
  - 4.4.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.4.3 公司地质理论和技术进展情况
  - 4.4.4 公司人力资源现状与战略
  - 4.4.5 公司拥有设备情况
  - 4.4.6 公司承接国内项目情况与找矿成果
  - 4.4.7 公司"走出去"战略实施
  - 4.4.8 公司竞争优劣势分析
  - 4.4.9 公司最新发展动向分析
- 4.5 中冶集团武汉勘察研究院有限公司
  - 4.5.1 公司发展简况
  - 4.5.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.5.3 公司地质理论和技术进展情况
  - 4.5.4 公司人力资源现状
  - 4.5.5 公司承接国内项目情况与找矿成果
  - 4.5.6 公司竞争优劣势分析
- 4.6 湖南华中矿业有限公司
  - 4.6.1 公司发展简况与组织结构
  - 4.6.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.6.3 公司人力资源现状与战略
  - 4.6.4 公司承接国内项目情况与找矿成果
  - 4.6.5 公司"走出去"战略实施
  - 4.6.6 公司竞争优劣势分析
  - 4.6.7 公司最新发展动向分析
- 4.7 北京勘察技术工程有限公司
  - 4.7.1 公司发展简况与组织结构
  - 4.7.2 公司业务范围与经营资质
  - 4.7.3 公司地质理论和技术进展情况

#### 4.7.4 公司拥有设备情况

#### 4.7.5 公司承接国内项目情况与找矿成果

#### 4.7.6 公司竞争优劣势分析

#### 4.7.7 公司最新发展动向分析

### 4.8 新汶矿业集团地质勘探有限责任公司

#### 4.8.1 公司发展简况

#### 4.8.2 公司业务范围与经营资质

#### 4.8.3 公司地质理论和技术进展情况

#### 4.8.4 公司人力资源现状与战略

#### 4.8.5 公司经营现状与发展规划

#### 4.8.6 公司竞争优劣势分析

#### 4.8.7 公司最新发展动向分析

### 4.9 四川华源矿业勘查开发有限责任公司

#### 4.9.1 公司发展简况与组织结构

#### 4.9.2 公司业务范围与经营资质

#### 4.9.3 公司科技战略

#### 4.9.4 公司人力资源现状与战略

#### 4.9.5 公司经营现状与发展规划

#### 4.9.6 公司承接国内项目情况与找矿成果

#### 4.9.7 公司竞争优劣势分析

### 4.10 中钢集团天津地质

#### 4.10.1 单位发展简况与组织结构

#### 4.10.2 单位业务范围与经营资质

#### 4.10.3 单位地质理论和技术进展情况

#### 4.10.4 单位人力资源现状

#### 4.10.5 单位竞争优劣势分析

## 第5章:中国地勘单位竞争格局分析

### 5.1 中国地勘单位市场竞争中存在的主要问题

#### 5.1.1 投资管理存在的问题分析

#### 5.1.2 财务管理存在的问题分析

#### 5.1.3 人力资源管理存在的问题分析

### 5.2 中国地勘单位竞争战略的选择

## 5.2.1 投资管理的改进对策

## 5.2.2 财务管理的改进对策

## 5.2.3 人力资源管理的改进对策

### 图表目录

图表1:地质勘查的分类及主要内容

图表2:一些国家对矿产勘查的阶段划分

图表3:各国从事矿产勘查的组织管理体制

图表4:全球矿产资源储量价值排名(单位:亿美元)

图表5:1993-2015年全球有色金属勘探预算总额(单位:10亿美元)

图表6:2015年全球有色金属勘探投资分布(单位:%)

图表7:全球固体矿产勘查投资最大的十大公司矿产勘查投入情况(单位:百万美元)

图表8:近年来全球各类固体矿产勘查投资比例变化(单位:%)

图表9:近年来全球主要矿种勘查费用所占比重(单位:%)

图表10:2015年全球主要经济体GDP增长情况(单位:%)

图表11:2008-2015年欧美PMI走势(单位:%)

图表12:2010-2015年欧美失业率(单位:%)

图表13:2010-2015年欧美通胀率(单位:%)

图表14:2009-2015年日本实际GDP环比增长情况(单位:%)

图表15:2009-2015年金砖五国GDP同比增长情况(单位:%)

图表16:2012-2015年金砖五国通胀率(单位:%)

图表17:2014-2015年全球GDP增长预测(季度同比,折年率)(单位:%)

图表18:2008-2015年我国GDP及其增长情况(单位:亿元,%)

图表19:2008-2015年我国工业增加值及其增长情况(单位:亿元,%)

图表20:2015年居民消费价格月度涨跌趋势(单位:%)

图表21:2008-2015年全社会固定资产投资情况(单位:亿元,%)

图表22:2008-2010年货物进出口总额(单位:亿美元)

图表23:2015年主要经济指标预测(单位:%)

图表24:2015年下半年投资增长预测(单位:%)

图表25:2015年下半年主要经济指标预测(单位:万亿元,%)

图表26:历年中国地质勘查行业相关政策法规汇总表

图表27:我国地质勘查国家和行业标准具体情况表(单位:项)

图表28:2013-2015年新发现和评价大型重要矿产地目标(单位:处,亿吨,万亿立方米,亿立方

米，万吨)

图表29:"358"行动各阶段实物工作量目标(单位:万米)

图表30:"358"行动各阶段经费概算与资金来源(单位:亿元，%)

图表31:2015年底中国主要矿产基础储量情况(单位:亿吨，亿立方米，万吨，吨)

图表32:2015年底中国各地区主要能源、黑色金属矿产基础储量(单位:亿吨，亿立方米，万吨)

图表33:2015年底中国各地区主要有色金属、非金属矿产基础储量(单位:亿吨，亿立方米，万吨)

图表34:2003-2015年中国石油生产及消费情况(单位:亿吨)

图表35:2003-2015年中国煤炭生产及消费情况(单位:亿吨)

图表36:2003-2015年中国石油及铁矿石对外依存度(单位:%)

图表37:我国探明储量的45种主要矿产对2020年需求的保证程度(单位:种)

图表38:2008-2015年全国地质矿产勘查投入资金及同比增长速度(单位:亿元，%)

图表39:2008-2015年全国固体矿产勘查投入资金(单位:亿元)

图表40:2007-2015年我国矿产勘查投入资金来源情况(单位:亿元)

图表41:2015年度主要矿类占矿产勘查投入比重(单位:%)

图表42:中国地质勘查主体

图表43:2015年全国地质勘查单位资质级别构成(单位:家，%)

图表44:2015年地勘行业在职职工业务结构(单位:%)

图表45:2015年地勘行业人员技术结构(单位:%)

图表46:2011-2015年地勘单位总资产规模变化情况(单位:亿元)

图表47:2015年地质勘查行业收入来源结构图(单位:亿元)

图表48:2015年地勘单位地勘业收入构成(单位:%)

图表49:2015年地质勘查实物工作量情况(单位:万米)

图表50:近年来我国矿产勘查的坑探工作量柱状图(单位:米，%)

图表51:2007-2015年中国新立勘查、采矿许可证数量(单位:个)

图表52:2007-2015年中国探矿权招标拍买挂牌出让情况(单位:个，亿元)

图表53:2007-2015年中国采矿权招标拍买挂牌出让情况(单位:个，亿元)

图表54:2015年地勘单位地勘业收入构成(按单位性质)(单位:%)

图表55:2015年拥有多项甲级资质地勘企业的数量占比情况(单位:%，家)

图表56:2008-2015年我国主要矿种新增查明资源储量情况(单位:亿吨，万吨，吨)

图表57:新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图

图表58:三种合作模式的对比分析

图表59:施工项目的成本控制对象

图表60:项目成本管理过程图

图表61:项目各阶段的成本管理内容

图表62:挣得值法的三个基本参数

图表63:挣得值法的四个评价指标

图表64:项目预测的完成成本的计算方法

图表65:挣得值法成本控制的系统流程图

图表66:挣得值法成本控制系统模型图

图表67:计划工作量的预算成本BCWS曲线的建立步骤

图表68:已完工作量的预算成本BCWP曲线的建立步骤

图表69:项目预算成本、实际成本、挣得值曲线图

图表70:2008-2014年中国"走出去"固体矿产勘查技术服务市场规模及预测(单位:亿元, %)

图表71:2015年中国固体矿产资源勘查"走出去"竞争格局(单位:%)

图表72:日本海外矿产资源无缝开发体制下各个主体间的关系

图表73:矿业投资环境评价指标体系构建

图表74:2012/2015年度世界主要国家矿业投资环境之政策潜力评价

图表75:2012/2015年度世界主要国家或地区现行法规和土地闲置条件下矿产潜力指数评价

图表76:2012/2015年度世界主要国家或地区矿产潜力指数评价

图表77:秘鲁主要矿产储量及其世界地位(单位:亿吨, 百万桶, 亿立方米, 万吨, 吨)

图表78:2015年新疆矿产资源开发情况(单位:个)

图表79:2015年新疆矿产资源利用情况(单位:万吨, 万元)

图表80:2015年新疆地质勘查实物工作量情况(单位:万米)

图表81:国家305项目遥感技术研究专题设置情况

图表82:国家305项目地球物理技术研究专题设置情况

图表83:国家305项目地球化学技术研究专题设置情况

图表84:国家305项目信息技术研究专题设置情况

图表85:2015年内蒙古矿产资源开发情况(单位:个)

图表86:2015年内蒙古矿产资源利用情况(单位:万吨, 万元)

图表87:近年来内蒙古固体矿产勘查投入情况(单位:亿元)

图表88:2015年内蒙古地质勘查实物工作量情况(单位:万米)

图表89:2015年山西省矿产资源开发情况(单位:个)

图表90:2015年山西省矿产资源利用情况(单位:万吨, 万元)



图表91:2015年山西省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表92:2015年山西省地质勘查实物工作量情况(单位:千米)

图表93:2015年云南省矿产资源开发情况(单位:个)

图表94:2015年云南省矿产资源利用情况(单位:万吨,万元)

图表95:2015年云南省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表96:2015年云南省地质勘查实物工作量情况(单位:千米)

图表97:2015年河南省矿产资源开发情况(单位:个)

图表98:2015年河南省矿产资源利用情况(单位:万吨,万元)

图表99:2015年河南省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表100:2015年河南省地质勘查实物工作量情况(单位:千米)

图表101:2015年河北省矿产资源开发情况(单位:个)

图表102:2015年河北省矿产资源利用情况(单位:万吨,万元)

图表103:2015年河北省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表104:2015年河北省地质勘查实物工作量情况(单位:千米)

图表105:2015年陕西省矿产资源开发情况(单位:个)

图表106:2015年陕西省矿产资源利用情况(单位:万吨,万元)

图表107:2015年陕西省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表108:2015年陕西省地质勘查实物工作量情况(单位:千米)

图表109:贵州省矿产资源重点调查评价区及主攻矿种

图表110:贵州省矿产资源重点勘查区

图表111:2015年贵州省矿产资源开发情况(单位:个)

图表112:2015年贵州省矿产资源利用情况(单位:万吨,万元)

图表113:2015年贵州省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表114:2015年贵州省地质勘查实物工作量情况(单位:千米)

图表115:2015年四川省探矿权设置目标(单位:个)

图表116:2015年四川省矿产资源勘查目标(单位:处,亿吨,万吨,吨)

图表117:四川省查明资源储量矿产地数量构成(按类别)(单位:%)

图表118:2015年四川省矿产资源开发情况(单位:个)

图表119:2015年四川省矿产资源利用情况(单位:万吨,万元)

图表120:2015年四川省地质勘查资金投入方向(单位:%)

图表121:四川省2012年矿产资源勘查资金来源结构图(单位:%)

图表122:四川省2012年矿产资源勘查资金投入矿类方向图(单位:%)

图表123:2015年四川省地质勘查实物工作量情况(单位:万米)

图表124:2015年青海省主要矿产新增资源储量目标(单位:处, 亿吨, 亿立方米, 万吨, 吨)

图表125:2015年青海省矿产资源开发情况(单位:个)

图表126:2015年青海省矿产资源利用情况(单位:万吨, 万元)

图表127:2015年青海省地质勘查资金来源分布(单位:%)

图表128:2015年青海省地质勘查实物工作量情况(单位:万米)

图表129:SRK咨询公司的优势分析

图表130:项目管理平行化/一体化模式比较

图表131:罗斯柯普斯特拉联合机构优势分析与经验借鉴

图表132:加拿大亚洲现代资源股份公司子公司

图表133:加拿大亚洲现代资源股份公司优势分析与经验借鉴

图表134:2011-2015年澳大利亚澳华黄金有限公司主要财务数据(单位:万美元, 美元/股)

图表135:澳华黄金公司在华项目分布

图表136:2015年澳华黄金有限公司滩间山金矿季度经营情况(单位:盎司, 美元/盎司)

图表137:2015年澳华黄金有限公司锦丰金矿季度经营情况(单位:盎司, 美元/盎司)

图表138:2015年澳华黄金有限公司白山金矿季度经营情况(单位:盎司, 美元/盎司)

图表139:2015年澳华黄金有限公司锦丰金矿季度经营情况(单位:盎司, 美元/盎司)

图表140:澳华黄金公司优势分析与经验借鉴

图表141:2010-2015年明科矿业及金属公司主要财务指标(单位:万加元, 加元/股)

图表142:明科矿业及金属公司优势分析与经验借鉴

图表143:中国冶金地质总局组织结构图

图表144:2015年初-2012年初中国冶金地质总局人力资源总量(单位:人)

图表145:2015年初-2012年初中国冶金地质总局专业技术人才情况(单位:人)

图表146:2015年初-2012年初中国冶金地质总局工勤技能人才情况(单位:人)

图表147:中国冶金地质总局竞争优劣势分析

图表148:有色金属矿产地质调查中心组织结构图

图表149:2003-2015年有色金属矿产地质调查中心省部级科技进步一等奖获奖情况

图表150:2003-2015年有色地调中心省部级科技进步二等奖获奖情况

图表151:2003-2015年有色地调中心省部级科技进步三等奖获奖情况

图表152:有色金属矿产地质调查中心竞争优劣势分析

图表153:中国煤炭地质总局组织结构图

图表154:中国煤炭地质总局综合勘查新技术

图表155:中国煤炭地质总局海外业务分布图

图表156:中国煤炭地质总局竞争优劣势分析

图表157:中材地质工程勘察研究院组织结构图

图表158:中材地质工程勘察研究院竞争优劣势分析

图表159:中化地质矿山总局组织结构图

图表160:中化地质矿山总局化工地质成果奖获奖项目

图表161:中化地质矿山总局人力资源队伍分布图

图表162:中化地质矿山总局竞争优劣势分析

图表163:有色金属华东地勘局发展历程

图表164:江苏有色金属华东地质勘查局部分下属单位

图表165:华东有色地勘局人力资源现状

图表166:江苏有色金属华东地质勘查局竞争优劣势分析

图表167:天津华北地质勘查局组织结构图

图表168:天津华北地质勘查局竞争优劣势分析

图表169:西北有色地质勘查局竞争优劣势分析

图表170:河南省地质矿产勘查开发局下辖企事业单位情况

图表171:河南省地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表172:江西省有色地质勘查局局属单位与内设机构

图表173:江西省有色地质勘查局竞争优劣势分析

图表174:甘肃省地质矿产勘查开发局下辖单位

图表175:甘肃省地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表176:广东省地质局下属单位情况

图表177:2015年度广东省地质局科技成果奖一等奖获奖情况

图表178:2015年度广东省地质局科技成果奖一等奖获奖情况

图表179:广东省地质局竞争优劣势分析

图表180:山西省地质勘查局下属单位情况

图表181:山西省地质勘查局竞争优劣势分析

图表182:广西壮族自治区地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表183:贵州省有色金属和核工业地质勘查局院组织结构图

图表184:贵州省有色金属和核工业地质勘查局竞争优劣势分析

图表185:湖南省地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表186:辽宁省地质勘查院竞争优劣势分析

图表187:内蒙古自治区地质矿产勘查开发局组织结构图

图表188:内蒙古自治区地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表189:青海省地质调查院部分普查项目

图表190:青海省地质调查院竞争优劣势分析

图表191:西藏自治区地质矿产勘查开发局下属单位情况

图表192:西藏自治区地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表193:新疆地质矿产勘查开发局直属单位情况

图表194:新疆地质矿产勘查开发局竞争优劣势分析

图表195:青海省有色地质矿产勘查局下属单位情况

图表196:青海省有色地质矿产勘查局竞争优劣势分析

图表197:北京市地质研究所组织结构图

图表198:北京市地质研究所竞争优劣势分析

图表199:武汉中南冶勘资源环境工程有限公司竞争优劣势分析

图表200:华北有色工程勘察院有限公司组织结构图

图表201:华北有色工程勘察院有限公司竞争优劣势分析

图表202:中矿资源勘探股份有限公司与背景资料

图表203:中矿资源勘探股份有限公司重要里程碑

图表204:中矿资源勘探股份有限公司发展战略的三个阶段

图表205:2015年中矿资源经营目标(单位:亿美元)

图表206:中矿资源勘探股份有限公司发展战略具体措施

图表207:中矿资源境外矿产勘查技术服务业务一览(单位:万元)

图表208:2010-2015年中矿资源与中矿资源境外固体矿产勘查服务市场份额及预测(单位:%)

图表209:中矿资源勘探股份有限公司竞争优劣势分析

图表210:中色地科矿产勘查股份有限公司股权结构图

图表211:中色地科矿产勘查股份有限公司组织结构图

图表212:中色地科矿产勘查股份有限公司部分参控股公司

图表213:中色地科矿产勘查股份有限公司经营资质情况

图表214:中色地科公司海外部分勘查项目情况

图表215:2010-2015年中色地科境外固体矿产勘查服务市场份额及预测(单位:%)

图表216:中色地科矿产勘查股份有限公司竞争优劣势分析

图表217:中铁资源地质勘查有限公司组织结构图

图表218:中铁资源地质勘查有限公司竞争优劣势分析

图表219:广东省地质建设工程集团公司组织结构图

图表220:广东省地质建设工程集团公司竞争优劣势分析

图表221:中冶集团武汉勘察研究院有限公司竞争优劣势分析

图表222:湖南华中矿业有限公司组织结构图

图表223:湖南华中矿业有限公司竞争优劣势分析

图表224:北京勘察技术工程有限公司组织结构图

图表225:北京勘察技术工程有限公司竞争优劣势分析

图表226:新汶矿业集团地质勘探有限责任公司竞争优劣势分析

图表227:四川华源矿业勘查开发有限责任公司组织结构图

图表228:四川华源矿业勘查开发有限责任公司人力资源现状(单位:人, %)

图表229:2013-2015年四川华源矿业勘查开发有限责任公司人员需求配备计划(单位:人)

图表230:2008-2015年四川华源矿业勘查开发有限责任公司经营情况(单位:万元)

图表231:四川华源矿业勘查开发有限责任公司"十三五"经营目标(单位:万元, 亿元)

图表232:四川华源矿业勘查开发有限责任公司勘查业绩

图表233:四川华源矿业勘查开发有限责任公司矿业权情况

图表234:四川华源矿业勘查开发有限责任公司竞争优劣势分析

图表235:中钢集团天津地质研究院组织结构图

图表236:中钢集团天津地质研究院获国家级奖励的科研成果

图表237:中钢集团天津地质研究院获得的省级奖励科研成果(部分)

图表238:中钢集团天津地质研究院竞争优劣势分析

图表239:合资协议投融资案例

图表240:"可抵税流转股票"关系示意图

图表241:矿业企业上下游产业链融资案例

图表242:矿业企业债务融资案例

图表243:西方国家在不同勘查阶段的融资模式

图表244:2015年全球各大证券交易所市值与新上市公司情况

图表245:2015年多交所主板和创业板融资额情况(分行业, 总额540亿加元)(单位:%)

图表246:在多伦多创业板上市的费用计算(单位:加元)

图表247:TSXV对于勘探公司上市的要求

图表248:加拿大上市需准备文件

图表249:重庆黑金环球控股有限公司在澳上市运作费用一览(单位:澳元)

图表250:项目融资的运作流程

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/265062.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。