

## 2013-2017年中国地质勘查行业需求潜力分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：地质勘查行业简介
  - 1.1 地质勘查行业定义与主要技术手段
    - 1.1.1 地质勘查行业定义
    - 1.1.2 报告范围界定
    - 1.1.3 地质勘查的主要技术手段
  - 1.2 地质勘查的特点分析
    - 1.2.1 矿产勘查具有高风险
    - 1.2.2 矿产勘查投入高、周期性长
    - 1.2.3 矿产勘查具有高回报
  - 1.3 地质勘查的阶段划分
    - 1.3.1 国外对矿产勘查的阶段划分
    - 1.3.2 中国矿产勘查的阶段划分
  - 1.4 地质勘查业与下游产业间的关系
- 第2章：中国地质勘查行业发展环境分析
  - 2.1 宏观经济环境分析
    - 2.1.1 国际宏观经济环境分析
    - 2.1.2 国内宏观经济环境分析
  - 2.2 政策环境分析
    - 2.2.1 相关政策法规
    - 2.2.2 国家及行业标准
  - 2.3 中国地质勘查行业管理体制变革历程
    - 2.3.1 国有地勘单位改革路径
    - 2.3.2 改革探索阶段（1985-1998年）
    - 2.3.3 改革推进阶段（1999-2010年）
    - 2.3.4 改革深化阶段（2011年以来）
  - 2.4 中国固体矿产地质勘查行业发展规划
    - 2.4.1 《全国矿产资源规划（2008-2015年）》
    - 2.4.2 《国土资源调查评价“十二五”规划》
    - 2.4.3 《全国地质找矿358行动纲要》
  - 2.5 行业环境分析
    - 2.5.1 全球矿业发展形势
    - 2.5.2 中国矿业发展形势与预测
- 第3章：中国地质勘查行业发展情况分析
  - 3.1 中国地质勘查行业发展背景分析
    - 3.1.1 中国矿产资源储量及分布情况
    - 3.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析
  - 3.2 中国地质勘查行业发展现状分析
    - 3.2.1 中国矿产勘查投入资金情况
    - 3.2.2 中国地质勘查主体分析
    - 3.2.3 中国地质勘查行业运行情况分析
  - 3.3 中国国土资源大调查成果
    - 3.3.1 新增矿产地分析
    - 3.3.2 新增资源储量分析
    - 3.3.3 十大新增资源基地初显雏形
  - 3.4 中国十大地质找矿成果
  - 3.5 中国地勘技术进展及其应用
    - 3.5.1 地面、地下物探技术
    - 3.5.2 航空物探技术
    - 3.5.3 地球化探技术
    - 3.5.4 地质遥感技术
    - 3.5.5 地质钻探技术

- 3.5.6 中国十大地质科技新进展
- 3.6 中国地勘行业存在的主要问题分析
- 3.7 中国地质找矿模式分析
  - 3.7.1 中国地质找矿的传统模式
  - 3.7.2 中国地质找矿的新模式分析
  - 3.7.3 中国地质找矿的新思路
- 第4章：中国商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴**
  - 4.1 中国矿业投融资市场分析
    - 4.1.1 中国矿业投融资市场培育情况
    - 4.1.2 中国矿业融资存在的主要问题
    - 4.1.3 国外矿业投融资经验借鉴
  - 4.2 中国矿产勘查公司的融资案例分析
    - 4.2.1 中矿资源勘探股份有限公司上市融资案例分析
    - 4.2.2 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析
    - 4.2.3 湖南省地质矿产勘查局融资案例分析
  - 4.3 国际矿产勘查的投资风险分析
    - 4.3.1 投资环境风险
    - 4.3.2 市场风险
    - 4.3.3 技术风险

## 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3：2012年全球主要经济体GDP增长情况（单位：%）
- 图表4：2006-2012年欧美PMI走势（单位：%）
- 图表5：2008-2012年欧美失业率（单位：%）
- 图表6：2008-2012年欧美通胀率（单位：%）
- 图表7：2007-2012年日本实际GDP环比增长情况（单位：%）
- 图表8：2007-2012年金砖五国GDP同比增长情况（单位：%）
- 图表9：2010-2012年金砖五国通胀率（单位：%）
- 图表10：2012-2014年全球GDP增长预测（季度同比，折年率）（单位：%）
- 图表11：2006-2012年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表12：2006-2012年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表13：2012年居民消费价格月度涨跌趋势（单位：%）
- 图表14：2006-2012年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）
- 图表15：2006-2008年货物进出口总额（单位：亿美元）
- 图表16：2012年主要经济指标预测（单位：%）
- 图表17：2012年下半年投资增长预测（单位：%）
- 图表18：2012年下半年主要经济指标预测（单位：万亿元，%）
- 图表19：历年中国地质勘查行业相关政策法规汇总表
- 图表20：我国地质勘查国家和行业标准具体情况表（单位：项）
- 图表21：2011-2015年新发现和评价大型重要矿产产地目标（单位：处，亿吨，万亿立方米，亿立方米，万吨）
- 图表22：“358”行动各阶段实物工作量目标（单位：万米）
- 图表23：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）
- 图表24：2012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25：2012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26：2012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27：2001-2012年中国石油生产及消费情况（单位：亿吨）
- 图表28：2001-2012年中国煤炭生产及消费情况（单位：亿吨）
- 图表29：2001-2012年中国石油及铁矿石对外依存度（单位：%）
- 图表30：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31：2006-2012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32：2006-2012年全国固体矿产勘查投入资金（单位：亿元）
- 图表33：2005-2012年我国矿产勘查投入资金来源情况（单位：亿元）
- 图表34：2012年度主要矿类占矿产勘查投入比重（单位：%）

- 图表35: 中国地质勘查主体  
图表36: 2012年全国地质勘查单位资质级别构成 (单位: 家, %)  
图表37: 2012年地勘行业在职职工业务结构 (单位: %)  
图表38: 2012年地勘行业人员技术结构 (单位: %)  
图表39: 2009-2012年地勘单位总资产规模变化情况 (单位: 亿元)  
图表40: 2012年地质勘查行业收入来源结构图 (单位: 亿元)  
图表41: 2012年地勘单位地勘业收入构成 (单位: %)  
图表42: 2012年地质勘查实物工作量情况 (单位: 万米)  
图表43: 近年来我国矿产勘查的坑探工作量柱状图 (单位: 米, %)  
图表44: 2005-2012年中国新立勘查、采矿许可证数量 (单位: 个)  
图表45: 2005-2012年中国探矿权招标拍买挂牌出让情况 (单位: 个, 亿元)  
图表46: 2005-2012年中国采矿权招标拍买挂牌出让情况 (单位: 个, 亿元)  
图表47: 2012年地勘单位地勘业收入构成 (按单位性质) (单位: %)  
图表48: 2012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49: 2006-2012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50: 新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图  
图表51: 计划工作量的预算成本BCWS曲线的建立步骤  
图表52: 已完工作量的预算成本BCWP曲线的建立步骤  
图表53: 项目预算成本、实际成本、挣得值曲线图  
图表54: 项目融资的运作流程

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!