

# 中国铀矿行业深度调查及未来五年发展动向预测报告

## 报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国铀矿行业深度调查及未来五年发展动向预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/207795207795.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国铀矿行业深度调查及未来五年发展动向预测报告》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、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。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。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。

### 报告大纲

#### 第一章 铀矿工业基本概况

##### 1.1 铀概述

###### 1.1.1 铀元素的性质

###### 1.1.2 铀的同位素

###### 1.1.3 铀金属的应用

###### 1.1.4 铀燃料的开采提纯

###### 1.1.5 废燃料的后处理

##### 1.2 铀矿的分类

##### 1.3 世界铀矿资源状况

###### 1.3.1 世界铀资源的储量分布

###### 1.3.2 世界铀矿资源形势

###### 1.3.3 世界铀矿资源的国家分布

##### 1.4 中国铀矿资源状况

###### 1.4.1 中国铀资源总体状况

###### 1.4.2 中国铀矿的分布

###### 1.4.3 中国铀资源潜力状况

#### 第二章 铀矿行业发展环境相关产业分析

##### 2.1 中国铀矿业发展环境分析

###### 2.1.1 国内总体经济环境发展情况

###### 2.1.2 中国经济环境发展走势分析

## 2.2 中国铀矿市场政策环境分析

### 2.2.1 铀矿市场开放实施细则已在制定

### 2.2.2 铀矿地持勘查意见对我国的影响

## 2.3 世界核能市场分析

### 2.3.1 世界核电用铀的现状

### 2.3.2 世界核电行业发展态势展望

### 2.3.3 2030年的世界核电产量预期

## 2.4 中国电力行业发展动态分析

### 2.4.1 电力行业整体发展状况

### 2.4.2 电力行业供给结构变化情况

### 2.4.3 电力行业需求发展分析

### 2.4.4 “十三五电力工业发展的基本思路

## 2.5 中国核电行业总体运行情况综述

### 2.5.1 核电行业进入积极推进时期

### 2.5.2 核电技术自主化步伐加快

### 2.5.3 能源巨头纷纷向核电领域扩张

### 2.5.4 中国核电六大事件

### 2.5.5 未来数年开工的核电站以二代半技术为主

### 2.5.6 中国核电装机容量变化趋势

## 第三章 世界铀矿业发展分析

### 3.1 世界铀矿业发展状况

#### 3.1.1 世界铀矿业发展现状

#### 3.1.2 世界铀矿生产情况

#### 3.1.3 世界铀矿生产能力情况

#### 3.1.4 世界铀矿消费情况

#### 3.1.5 世界铀矿价格与需求分析

#### 3.1.6 度国际铀期货价创历史新高

### 3.2 美国铀发展现状

#### 3.2.1 美国铀矿资源与勘探

#### 3.2.2 美国铀矿生产与消费

#### 3.2.3 美国铀矿市场和贸易

#### 3.2.4 美国民用核电反应堆用铀来源结构

#### 3.2.5 美国铀矿市场展望

### 3.3 俄罗斯铀矿发展分析

#### 3.3.1 俄罗斯铀矿资源与勘探

- 3.3.2 俄罗斯铀生产状况
- 3.3.3 俄罗斯欲改变世界铀市场格局
- 3.3.4 俄美签浓缩铀核燃料协议
- 3.3.5 俄罗斯的红石铀矿田产量情况
- 3.4 澳大利亚铀发展分析
  - 3.4.1 澳大利亚铀矿资源与勘探
  - 3.4.2 澳大利亚铀矿生产
  - 3.4.3 澳大利亚铀矿市场和贸易
  - 3.4.4 澳大利亚解除铀矿开采禁令
  - 3.4.5 澳大利亚铀矿市场展望
- 3.5 巴西铀矿资源其开发利用状况
  - 3.5.1 巴西铀矿资源核工业发展潜力
  - 3.5.2 巴西的核工业发展历程
  - 3.5.3 坚持自主发展核能和铀浓缩技术
  - 3.5.4 放松对私企开发铀矿的限制
- 3.6 哈萨克斯坦铀矿发展状况
  - 3.6.1 哈萨克斯坦铀矿资源与勘探
  - 3.6.2 哈萨克斯坦铀生产现状
  - 3.6.3 哈萨克斯坦铀矿市场情况
  - 3.6.4 哈萨克斯坦颁布新矿产“开采税”率
- 3.7 其它国家或地区铀矿发展情况
  - 3.7.1 印度核电发展新规划需铀生产量翻番
  - 3.7.2 法国阿海珐集团投资最大铀矿
  - 3.7.3 韩国与乌兹别克斯坦签署进口2600吨铀协议
  - 3.7.4 非洲国家从铀矿勘查与开发中收益
  - 3.7.5 纳米比亚罗辛露采铀矿的境况
- 第四章 中国铀矿业发展分析
  - 4.1 中国铀矿业发展的现状
    - 4.1.1 中国铀矿采冶工业的发展历程
    - 4.1.2 中国提出建立天然铀储备战略
    - 4.1.3 中国现铀矿战略储备时机
  - 4.2 中国铀矿供需市场分析
    - 4.2.1 中国铀矿生产状况
    - 4.2.2 中国铀矿贸易市场化分析
    - 4.2.3 中国铀勘业经济指标

#### 4.2.4 中国铀矿行业进出口情况

### 4.3 中国铀矿市场发展分析

#### 4.3.1 必和必拓要向中国卖铀矿

#### 4.3.2 中钢拟拓展澳铀矿开发

#### 4.3.3 俄罗斯向中国输出低浓缩铀

#### 4.3.4 中国核电业多渠道谋求铀矿话语权

#### 4.3.5 中国西北地区铀矿开发现状

### 4.4 铀矿山环境污染治理对策

#### 4.4.1 铀矿山的环境污染其治理状况

#### 4.4.2 铀矿山环境污染防治的对策

## 第五章 铀矿业技术发展分析

### 5.1 中国铀矿采冶技术发展分析

#### 5.1.1 中国铀矿常规开采技术发展

#### 5.1.2 中国铀矿堆浸技术

#### 5.1.3 中国原地爆破浸出采铀技术

#### 5.1.4 中国地浸采铀技术

#### 5.1.5 中国天然铀提取工艺

#### 5.1.6 中国铀纯化技术

### 5.2 铀工艺矿物学研究应用分析

### 5.3 中国铀矿技术最新研究情况

#### 5.3.1 铀矿资源勘查工作技术经济分析

#### 5.3.2 铀矿石的放射分选技术

#### 5.3.3 核燃料铀的提取—浸出

#### 5.3.4 铀水冶中的离子交换技术

### 5.4 中国铀矿技术未来发展趋势

#### 5.4.1 中国科学家创建铀储层定位预测新技术

#### 5.4.2 中国铀矿采冶技术未来发展方向

## 第六章 铀矿拟在建项目竞争动向分析

### 6.1 中国铀矿业竞争程度

### 6.2 中国铀矿拟在建项目

#### 6.2.1 两大国企获海外铀矿项目

#### 6.2.2 中国探明最大铀矿床

#### 6.2.3 中钢集团携澳公司开发铀矿

### 6.3 中核集团铀开发提速

#### 6.3.1 中核集团核电用铀发展概况

### 6.3.2 中核集团开发青海铀资源

### 6.3.3 中核集团子公司打造海外铀业务资本平台

### 6.3.4 中核集团与安徽省联手开发铀资源

## 第七章 中国铀工业重点竞争企业发展分析

### 7.1 中核浙江衢州铀业有限责任公司

#### 7.1.1 企业基本情况

#### 7.1.2 企业偿债能力

#### 7.1.3 企业盈利能力

#### 7.1.4 企业成本费用

### 7.2 核工业蓝山七一八矿

#### 7.2.1 企业基本情况

#### 7.2.2 企业偿债能力

#### 7.2.3 企业盈利能力

#### 7.2.4 企业成本费用

### 7.3 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

#### 7.3.1 企业基本情况

#### 7.3.2 企业偿债能力

#### 7.3.3 企业盈利能力

#### 7.3.4 企业成本费用

### 7.4 核工业部丹凤县双槽794铀矿

#### 7.4.1 企业基本情况

#### 7.4.2 企业偿债能力

#### 7.4.3 企业盈利能力

#### 7.4.4 企业成本费用

## 第八章 铀工业未来的分析与预测

### 8.1 世界铀行业发展趋势分析

#### 8.1.1 世界铀市场未来发展的展望

#### 8.1.2 世界铀市场未来发展分析

#### 8.1.3 经合组织称全球铀储量至少够用一个世纪

#### 8.1.4 世界铀矿发展前景

#### 8.1.5 全球核电发展需铀量预测

### 8.2 中国铀矿行业整体规划预测

#### 8.2.1 “十三五”中国铀矿地质勘查的策略

#### 8.2.2 核电中长期发展规划分析

### 8.3 未来五年中国铀矿行业市场预测分析

8.3.1 未来五年铀矿行业供应预测

8.3.2 未来五年铀行业需求预测

## 第九章 中国铀矿业投资策略

9.1 中国铀矿行业投资机会分析

9.1.1 中国铀矿主要区域投资机会

9.1.2 中国铀矿海外投资机会

9.1.3 中国铀矿多元化投资机会

9.2 铀矿资源走出去战略的构架建议

9.2.1 “走出去”开发利用国外铀矿资源意义重大

9.2.2 国际矿产资源市场态势和我国企业走出去的现状

9.2.3 矿产资源“走出去”开放战略的指导思想和战略重点

9.2.4 “走出去”开发利用国外铀矿资源的政策建议

9.3 中国核燃料解决方案

9.3.1 中国本地核燃料行业大发展

9.3.2 中国欲成为加拿大核燃料长期购买商

9.3.3 中国开始向澳洲购买核燃料

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/207795207795.html>