

# 2012-2016年中国铀矿市场调研与前景预测报告

## 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《2012-2016年中国铀矿市场调研与前景预测报告》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/qitanengyuan/128995128995.html>

报告价格：电子版: 7000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

最近5年来，世界铀矿开采业处于鼎盛时期。核电需求强劲、铀价飘升，使铀矿地勘公司和铀矿开采业步入一个新的发展阶段。铀矿的投资热潮，使现有的铀矿山得到扩大和改造，一系列后备铀矿床也迅速投产。在澳大利亚、加拿大、蒙古和非洲一些国家，铀矿普查评价和勘探工作十分活跃。

中国报告网发布的《2012-2016年中国铀矿市场调研与前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国铀矿行业市场发展环境、中国铀矿整体运行态势等，接着分析了中国铀矿行业市场运行的现状，然后介绍了中国铀矿市场竞争格局。随后，报告对中国铀矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铀矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铀矿产业有个系统的了解或者想投资铀矿行业，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。

### 第一章 全球铀资源市场运行分析

#### 第一节 全球铀矿资源储存现状分析

##### 一、全球铀矿资源储量分析

##### 二、经济性铀矿资源分析

##### 三、近年铀勘活动

##### 四、近年铀勘费用

#### 第二节 2011-2012年加拿大铀矿市场分析

##### 一、西北及努纳武特区铀矿及企业

##### 二、不列颠哥伦比亚省铀矿及企业

##### 三、阿尔伯塔省铀矿及企业

##### 四、萨斯克彻温省铀矿及企业

##### 五、安大略省铀矿及企业

##### 六、魁北克省铀矿及企业

##### 七、纽芬兰省铀矿及企业

##### 八、加拿大铀矿所有权及政策

##### 九、加拿大铀出口情况

#### 第三节 2011-2012年澳大利亚铀矿市场分析

##### 一、兰杰铀矿分析（资源，产销）

##### 二、奥林匹克坝铀矿分析（资源，产销）

##### 三、贝弗利铀矿分析（资源，产销）

#### 四、澳大利亚铀矿业特点分析

### 第二章 全球铀市场供需态势分析

#### 第一节 2011-2012年全球铀生产情况分析

##### 一、全球铀产量分析

##### 二、全球铀生产来源结构分析

##### 三、全球铀生产企业分析

##### 四、世界铀生产量三强企业

#### 第二节 2011-2012年全球铀市场贸易分析

##### 一、铀价格波动分析

##### 二、铀市场分析

#### 第三节 2011-2012年全球铀消费需求市场分析

##### 一、铀消费市场分析

##### 二、全球核电对铀的需求

##### 三、全球核电铀消费分析

### 第三章 全球核反应堆统计分析

#### 第一节 2011-2012年全球核能反应堆分析

##### 一、全球核电反应堆规模分析

##### 二、核电反应堆类型特点分析

##### 三、全球核电反应堆类型分析

#### 第二节 2011-2012年全球重点国家核能市场分析

##### 一、美国核电建设规模

##### 二、法国核电建设规模

##### 三、日本核电建设规模

##### 四、俄罗斯核电建设规模

#### 第三节 2012-2016年全球核能反应堆发展趋势分析

### 第四章 中国铀资源市场发信站分析

#### 第一节 中国铀矿资源分布分析

##### 一、中国铀矿资源规模

##### 二、铀矿资源区域分布

##### 三、铀矿工业发展历史

#### 第二节 2011-2012年中国铀矿资源行业最新动态分析

##### 一、中国加大铀进口量

##### 二、国土部优化煤铀及金勘查开发

##### 三、铀矿勘查迈入多元时代

##### 四、中广核加大投资推进风电水电和铀资源开发

## 第五章 中国铀矿行业发展环境分析

### 第一节 国内铀矿经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国铀矿经济发展预测分析

### 第二节 中国铀矿行业政策环境分析

## 第六章 中国铀矿市场供需走势分析

### 第一节 2011-2012年中国铀矿供需市场分析

- 一、中国铀供给分析
- 二、中国铀矿需求分析
- 三、中国铀贸易动态

### 第二节 2011-2012年中国核电反应堆现状分析

- 一、目前中国正在运行核电站分析
- 二、目前中国在建核电站分析
- 三、未来规划中的核电站建设分析
- 四、中国核电技术采用现状分析

### 第三节 2011-2012年中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第七章 2009-2011年中国放射性金属矿行业主要运行数据分析

### 第一节 2009-2011年中国放射性金属矿行业总体数据分析

- 一、2009年中国放射性金属矿行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国放射性金属矿行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国放射性金属矿行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国放射性金属矿行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国放射性金属矿行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国放射性金属矿行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国放射性金属矿行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国放射性金属矿行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国放射性金属矿行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国放射性金属矿行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国放射性金属矿行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2012年中国铀矿行业集中度综述

- 一、铀矿生产集中度分析
- 二、铀矿生产企业集中分析

### 第三节 2011-2012年中国铀矿行业竞争格局影响

## 一、国际铀矿企业进入情况

## 二、铀矿行业竞争程度

### 第三节 2011-2012年中国铀矿行业竞争策略分析

## 第九章 中国铀矿制造重点企业分析

### 第一节 常州明珠稀土有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 核工业蓝山七一八矿

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第十章 中国电力行业发展动态分析

### 第一节 2011-2012年中国电力行业发展状况

#### 一、电力行业整体发展状况

#### 二、电力行业供给结构变化情况

### 第二节 2011-2012年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节 2012-2016年中国电力行业发展态势展望

一、2012-2016年电力行业发展态势展望

二、2012-2016年电力行业供给结构展望

第四节 2012-2016年中国电力行业发展的影响分析

第十一章 中国核电行业发展的影响分析

第一节 2011-2012年中国核电行业发展状况

一、核电行业整体发展状况

二、核电行业的地位变化情况

第二节 2011-2012年中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2012-2016年中国核电行业发展态势展望

一、2012-2016年核电行业发展态势展望

二、2012-2016年核电行业地位展望

第四节 2012-2016年中国核电行业发展的影响分析

第十二章 2012-2016年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国铀矿行业投资机会分析

一、2012-2016年中国铀矿主要区域投资机会

二、2012-2016年中国铀矿海外投资机会

三、2012-2016年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2012-2016年中国铀矿行业投资风险展望分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供给波动风险

四、需求波动风险

五、经营管理风险

第十三章 2012-2016年中国铀矿行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2012-2016年中国铀矿行业发展走势分析

二、2012-2016年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2012-2016年中国铀矿行业市场预测分析

一、2012-2016年行业供应预测

二、2012-2016年行业需求预测

三、2012-2016年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2012-2016年中国铀矿行业竞争格局预测分析

图表目录（部分）：

图表 2005-2011年国内生产总值

- 图表 2005-2011年居民消费价格涨跌幅度
- 图表 2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表 2005-2011年国家外汇储备
- 图表 2005-2011年财政收入
- 图表 2005-2011年全社会固定资产投资
- 图表 2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表 2011年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表 常州明珠稀土有限公司盈利指标情况
- 图表 常州明珠稀土有限公司资产运行指标状况
- 图表 常州明珠稀土有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 常州明珠稀土有限公司盈利能力情况
- 图表 常州明珠稀土有限公司销售收入情况
- 图表 常州明珠稀土有限公司成本费用构成情况
- 图表 核工业蓝山七一八矿盈利指标情况
- 图表 核工业蓝山七一八矿资产运行指标状况
- 图表 核工业蓝山七一八矿资产负债能力指标分析
- 图表 核工业蓝山七一八矿盈利能力情况
- 图表 核工业蓝山七一八矿销售收入情况
- 图表 核工业蓝山七一八矿成本费用构成情况
- 图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利指标情况
- 图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产运行指标状况
- 图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产负债能力指标分析
- 图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利能力情况
- 图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司销售收入情况
- 图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用构成情况
- 图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利指标情况
- 图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司资产运行指标状况
- 图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司资产负债能力指标分析
- 图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利能力情况
- 图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司销售收入情况
- 图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用构成情况
- 图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利指标情况
- 图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产运行指标状况
- 图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产负债能力指标分析
- 图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利能力情况



图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿销售收入情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用构成情况

图表 略.....

中国报告网发布的《2012-2016年中国铀矿市场调研与前景预测报告》共十三章。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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/128995128995.html>