

# 2012-2016年中国铀矿行业 深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2012-2016年中国铀矿行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1202/0475043WHL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国铀矿行业深度调研与投资前景研究报告》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。

通过《2012-2016年中国铀矿行业深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

最近5年来，世界铀矿开采业处于鼎盛时期。核电需求强劲、铀价飙升，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。

## 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&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1202/0475043WHL.html>