

# 2011-2015年中国铀矿产业深度评估与投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2011-2015年中国铀矿产业深度评估与投资战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201007/558477D371.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

### 第一章 2009-2010年中国铀矿行业发展环境分析

#### 第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2009-2010年中国铀矿行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、相关行业政策影响分析

#### 第三节 2009-2010年中国铀矿行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

### 第二章 2009-2010年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 2009-2010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 2009-2010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

### 第三章2009-2010年全球铀市场供需态势分析

#### 第一节2009-2010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2009-2010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2009-2010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

### 第四章2009-2010年全球核反应堆统计分析

#### 第一节2009-2010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2009-2010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 2011-2015年全球核能反应堆发展趋势分析

### 第五章2009-2010年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2009-2010年中国铀矿资源行业最新动态分析

##### 一、核工业复苏导致铀价格上涨

##### 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

## 第六章2009-2010年中国铀矿市场供需走势分析

### 第一节2009-2010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2009-2010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2009-2010年中国铀矿行业市场供需缺口分析

## 第七章 2008-2010年中国放射性金属矿采选行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国放射性金属矿采选行业总体数据分析

- 一、2008年中国放射性金属矿采选行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国放射性金属矿采选行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国放射性金属矿采选行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国放射性金属矿采选行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国放射性金属矿采选行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国放射性金属矿采选行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国放射性金属矿采选行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国放射性金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国放射性金属矿采选行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国放射性金属矿采选行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国放射性金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2009-2010年中国铀矿行业市场竞争格局分析

### 第一节2009-2010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2009-2010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 2009-2010年中国铀矿行业竞争策略分析

## 第九章2009-2010年中国铀矿制造典型企业竞争力与关键性数据分析

### 第一节 常州明珠稀土有限公司

- 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 核工业蓝山七一八矿

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2009-2010年中国电力行业发展动态分析

### 第一节 2009-2010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2009-2010年中国影响电力行业发展的主要因素

### 第三节 2011-2015年中国电力行业发展态势展望

#### 一、2011-2015年电力行业发展态势展望

#### 二、2011-2015年电力行业供给结构展望

### 第四节2011-2015年中国电力行业发展的影响展望

## 第十一章 2009-2010年中国核电行业发展的影响展望

### 第一节2009-2010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2009-2010年中国影响核电行业发展的主要因素

### 第三节 2011-2015年中国核电行业发展态势展望

#### 一、2011-2015年核电行业发展态势展望

#### 二、2011-2015年核电行业地位展望

### 第四节 2011-2015年中国核电行业发展的影响展望

## 第十二章 2011-2015年中国铀矿行业发展趋势预测分析

### 第一节 2011-2015年中国铀矿行业发展趋势分析

#### 一、2011-2015年中国铀矿行业发展走势分析

#### 二、2011-2015年中国铀矿行业技术开发方向

### 第二节 2011-2015年中国铀矿行业市场预测分析

#### 一、2011-2015年行业供应预测

#### 二、2011-2015年行业需求预测

#### 三、2011-2015年行业产品价格走势预测

#### 四、行业盈利能力预测

### 第三节 2011-2015年中国铀矿行业竞争格局预测

## 第十三章2011-2015年中国铀矿行业投资机会与风险分析

### 第一节2011-2015年中国铀矿行业投资机会分析

#### 一、2011-2015年中国铀矿主要区域投资机会

#### 二、2011-2015年中国铀矿海外投资机会

#### 三、2011-2015年中国铀矿多元化投资机会

### 第二节2011-2015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

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：全球铀资源分布一览表

图表：全球已知的铀矿资源地区一览表

图表：2006-2008年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表：2002-2008年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表：2002-2008年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表：2002-2008年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表：2006年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表：2006-2007年全球铀生产来源比例一览表

图表：2006-2007年全球铀生产来源比例图

图表：2006-2007年全球铀生产企业排名一览表

图表：2006-2007年全球铀生产产量前12位矿山排名一览表

图表：1992-2004年铀市场价格和勘探费用

图表：1999-2007年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图

图表：1972-2007年全球铀现货价格变化趋势图

图表：截至2007年3月全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表：2006-2007年全球核能反应堆运行及在建数量规模一览表（截至2007年7月）

图表：核反应堆的分类

图表：2007年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表：2003-2007年美国核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表：2003-2007年美国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表：法国核电反应堆规模一览表

图表：法国核电区域分布图

图表：2003-2007年法国核能供电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表：2003-2007年法国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时



图表：2007年日本运行核电反应堆一览表

图表：日本在建核电反应堆一览表

图表：日本计划或者规划中的反应堆一览表

图表：2003-2007年日本核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表：2003-2007年日本核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表：俄罗斯运行核电站一览表

图表：俄罗斯在建核电站一览表

图表：中国铀矿资源分布示意图

图表：2002-2008年中国铀产量一览表 单位：吨

图表：中国主要铀矿分布及特点一览表

图表：中国目前正在运行核电站一览表

图表：中国目前正在建设中核电站一览表

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国放射性金属矿采选行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国放射性金属矿采选行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国放射性金属矿采选行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国放射性金属矿采选行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国放射性金属矿采选行业主要盈利能力指标分析

图表：常州明珠稀土有限公司主要经济指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司经营收入走势图

图表：常州明珠稀土有限公司盈利指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司负债情况图

图表：常州明珠稀土有限公司负债指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司运营能力指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司成长能力指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿主要经济指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿经营收入走势图

图表：核工业蓝山七一八矿盈利指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿负债情况图

图表：核工业蓝山七一八矿负债指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿运营能力指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿成长能力指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司主要经济指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司经营收入走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司负债情况图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司负债指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司运营能力指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成长能力指标走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司经营收入走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利指标走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司负债情况图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司负债指标走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司运营能力指标走势图

智研咨询发布的《2011-2015年中国铀矿产业深度评估与投资战略分析报告》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，具有重要的参考价值！

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿主要经济指标走势图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿经营收入走势图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利指标走势图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿负债情况图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿负债指标走势图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿运营能力指标走势图

图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿成长能力指标走势图

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201007/558477D371.html>