



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国铀矿行业经营风险及发展趋势预测分析报告（2011-2015）

一、调研说明

《中国铀矿行业经营风险及发展趋势预测分析报告（2011-2015）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/187619.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

目前中国铀矿地质勘查已取得重大突破：北方地区落实了大型-特大型铀矿基地，开辟了一批有很大潜力的找矿新区；南方老矿田资源潜力挖掘取得明显的效果。其中，北方伊犁地区和鄂尔多斯地区铀矿地质勘查成效尤为显著。在伊犁地区，中核集团二一六大队实现了中国地浸砂岩型铀矿找矿的首次重大突破，发现并提交了中国第一个万吨级可地浸砂岩型铀矿床，使伊犁盆地成为中国第一个特大型地浸砂岩型铀矿田。在鄂尔多斯地区，中核集团二〇八大队创新了找矿思路和成矿理论，提出"古层间氧化带铀成矿观点"，先后突破鄂尔多斯盆地等地区，探明了中国迄今为止最大的铀矿床。

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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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2010-2011年全球铀市场供需态势分析

第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011年全球核反应堆统计分析

第一节2010-2011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2010-2011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

第四章2010-2011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2010-2011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 2010-2011年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011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2010-2011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

第六章2010-2011年中国铀矿市场供需走势分析

第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章2008-2010年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节 2008-2010年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节 2008-2010年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2008-2010年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

第四节 中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

第八章2004-2011年中国放射性金属矿采选行业主要经济运行数据监测

第一节2004-2011年中国放射性金属矿采选行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

四、销售规模增长分析

第二节2010-2011年中国放射性金属矿采选行业应收账款分析

第三节2004-2011年中国放射性金属矿采选行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业产值分析

第四节2004-2011年中国放射性金属矿采选行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2004-2011年中国放射性金属矿采选行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2010-2011年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节2010-2011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2010-2011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 2010-2011年中国铀矿行业竞争策略分析

第十章2010-2011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、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

第十一章 2010-2011年中国电力行业发展动态分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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

第十二章 2010-2011年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2010-2011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 2010-2011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

第三节 分析师观点

第十四章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分析

图表名称：部分

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 2008-2010年中国天然铀及其化合物出口统计

图表 2008-2010年中国天然铀及其化合物进口统计

图表 2008-2010年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

图表 中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业企业数量统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业从业人数统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业资产规模统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业销售规模统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业工业应收账款统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业产成品统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业工业销售产值统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业销售成本统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业费用统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业主要盈利指标统计表

图表 2004-2011年中国放射性金属矿采选行业盈利能力指标统计表

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…………

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/187619.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。