

# 2015-2020年中国铀资源市场行业发展趋势及投资前景分析报告



## 一、调研说明

《2015-2020年中国铀资源市场行业发展趋势及投资前景分析报告》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/252399.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

- 第一章 2014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 2014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 2014年澳大利亚铀矿市场分析
- 一、兰杰铀矿分析
- 二、奥林匹克坝铀矿分析
- 三、贝弗利铀矿分析
- 四、澳大利亚铀矿业特点分析
- 第二章 2014年全球铀市场供需态势分析
- 第一节 2014年全球铀生产情况分析
- 第二节 2014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 2014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 2014年全球核反应堆统计分析
- 第一节 2014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 2014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 2015-2020年全球核能反应堆发展趋势分析
- 第四章 2014年中国铀资源市场分析
- 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 2014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 2014年中国铀矿行业发展环境分析
- 第一节 2014年国内宏观经济环境分析(按月度更新)
- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数
- 第二节 2014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 2014年中国铀矿行业发展社会环境分析

第六章 2014年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2014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 2014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 2013年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2009-2014年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节 2009-2014年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节 2009-2014年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2009-2014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 2014年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节 2014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 2014年中国铀矿行业竞争格局影响

- 一、全球铀矿企业进入情况
- 二、铀矿行业竞争程度

第三节 2014年中国铀矿行业竞争策略分析

第九章 2014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、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第二节 核工业蓝山七一八矿

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

- 三、企业经营状况分析
- 第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第五节核工业部丹凤县双槽794铀矿

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析

第十章 2014年中国电力行业发展动态分析

- 第一节 2014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 2014年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2015-2020年中国电力行业发展态势展望

- 一、2015-2020年电力行业发展态势展望
- 二、2015-2020年电力行业供给结构展望

第四节 2015-2020年中国电力行业发展的影响展望

第十一章 2014年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2014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 2014年中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2015-2020年中国核电行业发展态势展望

- 一、2015-2020年核电行业发展态势展望
- 二、2015-2020年核电行业地位展望

第四节 2015-2020年中国核电行业发展的影响展望

第十二章 2015-2020年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国铀矿行业投资机会分析

- 一、2015-2020年中国铀矿主要区域投资机会
- 二、2015-2020年中国铀矿海外投资机会
- 三、2015-2020年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2015-2020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

第十三章 2015-2020年中国铀矿行业发展趋势预测分析

- 第一节 2015-2020年中国铀矿行业发展趋势分析
- 一、2015-2020年中国铀矿行业发展走势分析
- 二、2015-2020年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2015-2020年中国铀矿行业市场预测分析

- 一、2015-2020年行业供应预测
- 二、2015-2020年行业需求预测
- 三、2015-2020年行业产品价格走势预测
- 四、行业盈利能力预测

第三节 2015-2020年中国铀矿行业竞争格局预测分析

#### 图表目录:

图表:2002-2014年全球铀产量统计表(tu)

图表:2014年全球铀产量分布格局

图表:2014年印度核电发电量为297亿千瓦时

图表:2014年匈牙利核电发电量为148亿千瓦时

图表:2014年德国核电发电量为941亿千瓦时

图表:2014年法国核电发电量为4074亿千瓦时

图表:2014年芬兰核电发电量为221亿千瓦时

图表:2014年阿根廷核电发电量为59亿千瓦时

图表:2014年日本核电发电量为172亿千瓦时

图表:2014年澳大利亚铀产量达到6991tu,同比增长16.8%

图表: 2014年全球铀产量达到58394tu, 同比增长6.9%

图表:分地区投资相邻两月累计同比增速

图表:2012-2014年10月固定资产投资(不含农户)同比增速

图表:2012-2014年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表:2014年1-10月份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表:2011年10月-2014年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表:2011年10月-2014年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表:2014年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表:2014年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表:2014年10月居民消费价格主要数据

图表:2011年10月-2014年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表:2014年10月份规模以上工业生产主要数据

图表:2011年10月-2014年10月发电量日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月钢材日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月水泥日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月乙烯日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月汽车日均产量及同比增速

图表:2011年10月-2014年10月轿车日均产量及同比增速

图表:2012-2014年10月全国房地产投资开发增速

图表:2012-2014年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表:2012-2014年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表:2012-2014年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表:2014年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表:2014年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表:2014年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表:中国制造业PMI指数走势图

详细请访问: https://www.icandata.com/view/252399.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提供专业投资咨询报告、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。