



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国铀矿市场监测 及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国铀矿市场监测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/254187.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 铀矿工业基本概况 9

1.1 铀概述 9

1.1.1 铀元素的性质 9

1.1.2 铀的同位素 9

1.1.3 铀金属的应用 9

1.1.4 铀燃料的开采提纯 9

1.1.5 废燃料的后处理 10

1.2 铀矿的分类 11

1.3 世界铀矿资源状况 12

1.3.1 世界铀资源的储量分布 12

1.3.2 世界铀矿资源形势 15

1.3.3 世界铀矿资源的国家分布 16

1.4 中国铀矿资源状况 18

1.4.1 中国铀资源总体状况 18

1.4.2 中国铀矿的分布 19

1.4.3 中国铀资源潜力状况 21

第二章 铀矿行业发展环境及相关产业分析 26

2.1 中国铀矿业发展环境分析 26

2.1.1 国内总体经济环境发展情况 26

2.1.2 中国经济环境发展走势分析 51

2.2 中国铀矿市场政策环境分析 54

2.2.1 铀矿市场开放实施细则已在制定 54

2.2.2 铀矿地持勘查意见对我国的影响 56

2.3 世界核能市场分析 57

2.3.1 世界核电用铀的现状 57

2.3.2 世界核电行业发展态势展望 58

2.3.3 2030年的世界核电产量预期 60

2.4 2014年中国电力行业发展动态分析 61

2.4.1 电力行业整体发展状况 61

- 2.4.2 电力行业供给结构变化情况 62
- 2.4.3 电力行业需求发展分析 66
- 2.4.4 "十三五电力工业发展的基本思路 69
- 2.5 2014年中国核电行业总体运行情况综述 70
- 2.5.1 核电行业进入积极推进时期 70
- 2.5.2 核电技术自主化步伐加快 70
- 2.5.3 能源巨头纷纷向核电领域扩张 71
- 2.5.4 2014年中国核电六大事件 71
- 2.5.5 未来数年开工的核电站以二代半技术为主 74
- 2.5.6 中国核电装机容量变化趋势 74

第三章 世界铀矿业发展分析 76

- 3.1 世界铀矿业发展状况 76
- 3.1.1 世界铀矿业发展现状 76
- 3.1.2 世界铀矿生产情况 79
- 3.1.3 2014年世界铀矿生产能力情况 83
- 3.1.4 世界铀矿消费情况 83
- 3.1.5 世界铀矿价格与需求分析 84
- 3.1.6 2014年度国际铀期货价创历史新高 86
- 3.2 2014年美国铀发展现状 89
- 3.2.1 美国铀矿资源与勘探 89
- 3.2.2 美国铀矿生产与消费 90
- 3.2.3 美国铀矿市场和贸易 92
- 3.2.4 2014年美国民用核电反应堆用铀来源及结构 92
- 3.2.5 美国铀矿市场展望 93
- 3.3 俄罗斯铀矿发展分析 94
- 3.3.1 俄罗斯铀矿资源与勘探 94
- 3.3.2 俄罗斯铀生产状况 95
- 3.3.3 俄罗斯欲改变世界铀市场格局 96
- 3.3.4 俄美签浓缩铀核燃料协议 99
- 3.3.5 2014年俄罗斯的红石铀矿田产量情况 100
- 3.4 2014年澳大利亚铀发展分析 101

- 3.4.1 澳大利亚铀矿资源与勘探 101
- 3.4.2 澳大利亚铀矿生产 104
- 3.4.3 澳大利亚铀矿市场和贸易 105
- 3.4.4 澳大利亚解除铀矿开采禁令 106
- 3.4.5 澳大利亚铀矿市场展望 107
- 3.5 巴西铀矿资源及其开发利用状况 107
 - 3.5.1 巴西铀矿资源及核工业发展潜力 107
 - 3.5.2 巴西的核工业发展历程 108
 - 3.5.3 坚持自主发展核能和铀浓缩技术 111
 - 3.5.4 放松对私企开发铀矿的限制 112
- 3.6 哈萨克斯坦铀矿发展状况 113
 - 3.6.1 哈萨克斯坦铀矿资源与勘探 113
 - 3.6.2 哈萨克斯坦铀生产现状 115
 - 3.6.3 哈萨克斯坦铀矿市场情况 116
 - 3.6.4 哈萨克斯坦颁布新矿产"开采税"率 118
- 3.7 其它国家或地区铀矿发展情况 119
 - 3.7.1 印度核电发展新规划需铀生产量翻番 119
 - 3.7.2 法国阿海珐集团投资最大铀矿 120
 - 3.7.3 韩国与乌兹别克斯坦签署进口2600吨铀协议 120
 - 3.7.4 非洲国家从铀矿勘查与开发中收益 121
 - 3.7.5 纳米比亚罗辛露采铀矿的境况 121

第四章 中国铀矿业发展分析 123

- 4.1 中国铀矿业发展的现状 123
 - 4.1.1 中国铀矿采冶工业的发展历程 123
 - 4.1.2 中国提出建立天然铀储备战略 124
 - 4.1.3 中国现铀矿战略储备时机 125
- 4.2 中国铀矿供需市场分析 127
 - 4.2.1 2014年中国铀矿生产状况 127
 - 4.2.2 中国铀矿贸易市场化分析 127
 - 4.2.3 2014年中国铀勘业经济指标 129
 - 4.2.4 2010-2014年中国铀矿行业进出口情况 129

- 4.3 2010-2014年中国铀矿市场发展分析 130
 - 4.3.1 必和必拓要向中国卖铀矿 130
 - 4.3.2 中钢拟拓展澳铀矿开发 132
 - 4.3.3 俄罗斯向中国输出低浓缩铀 132
 - 4.3.4 中国核电业多渠道谋求铀矿话语权 134
 - 4.3.5 中国西北地区铀矿开发现状 135
- 4.4 铀矿山环境污染治理及对策 136
 - 4.4.1 铀矿山的环境污染及其治理状况 137
 - 4.4.2 铀矿山环境污染防治的对策 138

第五章 铀矿业技术发展分析 140

- 5.1 中国铀矿采冶技术发展分析 140
 - 5.1.1 中国铀矿常规开采技术发展 140
 - 5.1.2 中国铀矿堆浸技术 142
 - 5.1.3 中国原地爆破浸出采铀技术 143
 - 5.1.4 中国地浸采铀技术 145
 - 5.1.5 中国天然铀提取工艺 148
 - 5.1.6 中国铀纯化技术 149
- 5.2 铀工艺矿物学研究及应用分析 150
- 5.3 中国铀矿技术最新研究情况 153
 - 5.3.1 铀矿资源勘查工作技术经济分析 153
 - 5.3.2 铀矿石的放射分选技术 158
 - 5.3.3 核燃料铀的提取—浸出 160
 - 5.3.4 铀水冶中的离子交换技术 165
- 5.4 中国铀矿技术未来发展趋势 170
 - 5.4.1 中国科学家创建铀储层定位预测新技术 170
 - 5.4.2 中国铀矿采冶技术未来发展方向 171

第六章 铀矿拟在建项目及竞争动向分析 175

- 6.1 中国铀矿业竞争程度 175
- 6.2 中国铀矿拟在建项目 176
 - 6.2.1 两大国企获海外铀矿项目 176

- 6.2.2 中国探明最大铀矿床 177
- 6.2.3 中钢集团携澳公司开发铀矿 177
- 6.3 中核集团铀开发提速 178
 - 6.3.1 2014年中核集团核电用铀发展概况 178
 - 6.3.2 中核集团开发青海铀资源 179
 - 6.3.3 中核集团子公司打造海外铀业务资本平台 180
 - 6.3.4 中核集团与安徽省联手开发铀资源 181

第七章 中国铀工业重点竞争企业发展分析 182

- 7.1 中核浙江衢州铀业有限责任公司 182
 - 7.1.1 企业基本情况 182
 - 7.1.2 2014年企业偿债能力 183
 - 7.1.3 2014年企业盈利能力 183
 - 7.1.4 2014年企业成本费用 184
- 7.2 核工业蓝山七一八矿 185
 - 7.2.1 企业基本情况 185
 - 7.2.2 2014年企业偿债能力 185
 - 7.2.3 2014年企业盈利能力 186
 - 7.2.4 2014年企业成本费用 186
- 7.3 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司 187
 - 7.3.1 企业基本情况 187
 - 7.3.2 2014年企业偿债能力 188
 - 7.3.3 2014年企业盈利能力 188
 - 7.3.4 2014年企业成本费用 189
- 7.4 核工业部丹凤县双槽794铀矿 190
 - 7.4.1 企业基本情况 190
 - 7.4.2 企业偿债能力 190
 - 7.4.3 企业盈利能力 191
 - 7.4.4 企业成本费用 192

第八章 铀工业未来的发展前景及预测 193

- 8.1 世界铀行业发展趋势分析 193

- 8.1.1 世界铀市场未来发展的展望 193
- 8.1.2 世界铀市场未来发展分析 193
- 8.1.3 经合组织称全球铀储量至少够用一个世纪 195
- 8.1.4 世界铀矿发展前景 195
- 8.1.5 2020年全球核电发展需铀量预测 196
- 8.2 中国铀矿行业整体规划及预测 196
- 8.2.1 "十三五"中国铀矿地质勘查的策略 196
- 8.2.2 2012-2020年核电中长期发展规划分析 197
- 8.3 2015-2020年中国铀矿行业市场预测分析 200
- 8.3.1 2015-2020年铀矿行业供应预测 200
- 8.3.2 2015-2020年铀行业需求预测 201

第九章 中国铀矿业投资策略 205

- 9.1 中国铀矿行业投资机会分析 205
- 9.1.1 中国铀矿主要区域投资机会 205
- 9.1.2 中国铀矿海外投资机会 205
- 9.1.3 中国铀矿多元化投资机会 206
- 9.2 铀矿资源走出去战略的构架及建议 207
- 9.2.1 "走出去"开发利用国外铀矿资源意义重大 207
- 9.2.2 国际矿产资源市场态势和我国企业走出去的现状 210
- 9.2.3 矿产资源"走出去"开放战略的指导思想和战略重点 213
- 9.2.4 "走出去"开发利用国外铀矿资源的政策建议 216
- 9.3 中国核燃料解决方案 217
- 9.3.1 中国本地核燃料行业大发展 217
- 9.3.2 中国欲成为加拿大核燃料长期购买商 217
- 9.3.3 中国开始向澳洲购买核燃料 218

图表目录：

- 图表 1 核燃料循环示意图 11
- 图表 2 截止2014年世界可靠铀资源量情况 13
- 图表 3 2001-2014年世界铀的现货交易价格动态 16
- 图表 4 世界铀资源的国家分布图 17

- 图表 5 2006年两类国家累计铀开采量 17
- 图表 6 世界主要国家铀资源量情况 18
- 图表 7 中国铀矿分布 20
- 图表 8 2003-2014年中国GDP增长趋势图 27
- 图表 9 2003-2014年中国居民消费价格涨跌幅度 27
- 图表 10 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 28
- 图表 11 2003-2014年国家外汇储备情况 28
- 图表 12 2003-2014年税收收入及其增长情况 29
- 图表 13 2003-2014年工业增加值及其增长情况 30
- 图表 14 2014年主要工业产品产量及其增长速度 30
- 图表 15 2014年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 31
- 图表 16 2003-2014年固定资产投资及其增长情况 32
- 图表 17 2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 32
- 图表 18 2014年固定资产投资新增主要生产能力 34
- 图表 19 2003-2014年社会消费品零售总额及其增长情况 34
- 图表 20 2003-2014年货物进出口总额及其增长情况 35
- 图表 21 2014年货物进出口总额及其增长速度 35
- 图表 22 2014年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度 36
- 图表 23 2014年分行业外商直接投资及其增长速度 36
- 图表 24 2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 37
- 图表 25 2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 38
- 图表 26 2003-2014年电话用户数 39
- 图表 27 2014年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 39
- 图表 28 2003-2014年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况 40
- 图表 29 2003-2014年各类教育招生人数 41
- 图表 30 2014年中国人口数及其构成 42
- 图表 31 2003-2014年农村居民人均纯收入及其增长情况 43
- 图表 32 2003-2014年城镇居民人均纯收入及其增长情况 43
- 图表 33 2003-2014年能源消费总量及其增长情况 45
- 图表 34 2014年主要国民经济指标的预测 54
- 图表 35 核电项目建设设想 61
- 图表 36 1977-2014年年装机容量及其增速 63

- 图表 37 2010-2014年中国各地区发电量及增速预测 63
- 图表 38 核电装机总量和份额分析预测图 65
- 图表 39 中国电力工业发展长周期 66
- 图表 40 2006-2014年中国用电增速变动情况 67
- 图表 41 2014年全社会产业和生活用电逐月累计同比增幅 68
- 图表 42 部分已排定日期的核电站计划 74
- 图表 43 2002-2014年核电装机统计和预测 75
- 图表 44 2002-2014年核电发电量对比 75
- 图表 45 2003-2014年世界铀矿山产量趋势图 79
- 图表 46 2003-2014年世界铀矿山产量统计 79
- 图表 47 2014年世界主要铀矿山产量统计 82
- 图表 48 2014年世界各国铀生产能力统计 83
- 图表 49 全世界从地下已采出的铀资源，以及在不同成本上限情况下已查明的地下剩余铀资源 (RAR) 85
- 图表 50 世界铀资源的保证年限 86
- 图表 51 2000-2014年世界铀期货交易价格变化趋势图 87
- 图表 52 2014年1-11月份国际铀现货价变化趋势图 89
- 图表 53 2003-2014年美国铀产量趋势图 90
- 图表 54 美国ISL矿山生产概况 91
- 图表 55 2014年美国电力生产构成 91
- 图表 56 2003-2014年美国铀进口现货价格变化 92
- 图表 57 2003-2014年美国民用核电反应堆购铀情况 93
- 图表 58 2003-2014年俄罗斯铀产量趋势图 96
- 图表 59 澳大利亚主要矿山和预计矿山储量与资源概况 102
- 图表 60 澳大利亚铀矿资源分布图 103
- 图表 61 澳大利亚已关闭矿山概况 104
- 图表 62 2003-2014年澳大利亚铀产量趋势图 104
- 图表 63 澳大利亚铀产量变化 105
- 图表 64 2002-2014年来澳大利亚铀出口统计 106
- 图表 65 哈萨克斯坦可地浸铀矿床 113
- 图表 66 2003-2014年哈萨克斯坦铀生产量趋势图 115
- 图表 67 2008-2014年哈萨克斯坦主要矿山企业铀生产统计 116

图表 68 1999-2014年印度的铀生产量情况 119

图表 69 2003-2014年澳大利亚铀产量趋势图 127

图表 70 2004-2014年中国铀勘业经济指标情况 129

图表 71 2003-2014年中国铀或钍矿砂及其精矿进口数量情况 130

图表 72 2003-2014年中国铀或钍矿砂及其精矿进口金额情况 130

图表 73 原地浸出采铀原理示意图 145

图表 74 中国 第一套铀纯化生产线的主要过程 149

图表 75 中国 第二套铀纯化生产线的主要过程 150

图表 76 中国 第二套铀纯化生产线的主要过程 150

图表 77 铀矿石放射分选机的结构示意图 159

图表 78 固定床离子交换塔 167

图表 79 密实移动床吸附塔示意图 168

图表 80 多层硫化床吸附塔 169

图表 81 连续逆流式空气搅拌矿吸附槽示意图 169

图表 82 2014年中核浙江衢州铀业有限责任公司资产统计 183

图表 83 2014年中核浙江衢州铀业有限责任公司偿债能力 183

图表 84 2014年中核浙江衢州铀业有限责任公司销售及利润统计 183

图表 85 2014年中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利能力 184

图表 86 2014年核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用结构图 184

图表 87 2014年中核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用统计 184

图表 88 2014年核工业蓝山七一八矿资产统计 185

图表 89 2014年核工业蓝山七一八矿偿债能力 186

图表 90 2014年核工业蓝山七一八矿销售及利润统计 186

图表 91 2014年核工业蓝山七一八矿盈利能力 186

图表 92 2014年核工业蓝山七一八矿成本费用结构图 187

图表 93 2014年核工业蓝山七一八矿成本费用统计 187

图表 94 2014年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产统计 188

图表 95 2014年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司偿债能力 188

图表 96 2014年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司销售及利润统计 189

图表 97 2014年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利能力 189

图表 98 2014年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用结构图 189

图表 99 2014年中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用统计 190

- 图表 100 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产统计 191
- 图表 101 核工业部丹凤县双槽794铀矿偿债能力 191
- 图表 102 核工业部丹凤县双槽794铀矿销售及利润统计 191
- 图表 103 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利能力 191
- 图表 104 核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用结构图 192
- 图表 105 核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用统计 192
- 图表 106 2014年世界主要国家和地区铀产量和需求量（千吨/年） 194
- 图表 107 2015-2020年世界铀矿生产量预测 200
- 图表 108 2015-2020年世界铀矿生产量增长趋势图 201
- 图表 109 2015年全球铀浓缩能力预测 203
- 图表 110 2015年全球SWU的供需预测 204

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254187.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。