

2016-2022年中国铀矿市场 调查与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铀矿市场调查与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/V818942T5P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

铀矿有土状、粉末状，也有块状、钟乳状、肾状等等。有些土状的铀矿被称为铀黑，而块状的则称为沥青铀矿。土状的铀矿没有什么光泽，块状的则具有沥青光泽。铀矿石是具有放射性的危险矿物。它们除了可以提取铀用于核工业外，还可以从中提取到镭和其他稀土元素。铀，是一种极为稀有的放射性金属元素，在地壳中的平均含量仅为百万分之二，其形成可工业利用矿床的几率比其他金属元素要小得多。铀矿是矿石家族中的“玫瑰花”，色彩绚丽，却具放射性。

中国铀矿地质勘查较好：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，发现并提交了我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，探明了我国迄今为止最大的铀矿床。

世界上铀矿床主要分布于两条跨大洲的巨型铀成矿带，即近东西向欧亚巨型铀成矿带以及环太平洋巨型铀成矿带，这两条成矿带均横穿中国。因此，中国的铀成矿地质背景总体是有利的。中国下一步铀矿地质勘探的主要工作方向是，北方重点勘探地浸砂岩型铀矿，南方扩大、落实硬岩经济型铀矿，着眼寻找和落实更多大型铀矿床。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铀矿市场调查与行业发展趋势报告》共十四章。首先介绍了铀矿相关概念及发展环境，接着分析了中国铀矿规模及消费需求，然后对中国铀矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铀矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国铀矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章2013-2016年全球铀资源市场运行分析10

第一节全球铀矿资源储存现状分析10

一、全球铀矿资源储量分析10

(一) 已查明铀矿资源	10
(二) 待查明铀矿资源	12
(三) 非常规铀矿资源	12
二、铀矿分布情况	13
三、全球铀矿勘查迎来繁荣期	14
第二节2013-2016年加拿大铀矿市场分析	16
一、铀的主要产地	16
二、西北及努纳武特区铀矿及企业	16
三、不列颠哥伦比亚省铀矿及企业	17
四、阿尔伯塔省铀矿及企业	17
五、萨斯克彻温省铀矿及企业	17
六、安大略省铀矿及企业	19
七、魁北克省铀矿及企业	19
八、纽芬兰省铀矿及企业	19
九、加拿大铀矿所有权及政策	20
十、加拿大铀出口情况	20
第三节2013-2016年澳大利亚铀矿市场分析	21
一、兰杰铀矿分析	21
二、奥林匹克坝铀矿分析	22
三、贝弗利铀矿分析	23
四、澳大利亚铀矿业特点分析	24
五、澳大利亚加快发展铀矿产业	25
第二章2013-2016年全球铀矿市场运行态势分析	28
第一节2016年全球铀矿市场发展现状分析	28
一、市场信心受挫	28
二、4座铀矿投产	29
三、少数项目开发获进展	29
四、局部勘探开发活跃	30
五、4项目兼并收购	30
六、铀矿业寻求更多收益	31
第二节2016年全球铀矿跨国并购情况分析	31

第三节2016-2022年全球铀项目投资机会分析	32
第三章2013-2016年全球铀市场供需态势分析	34
第一节2013-2016年全球铀生产情况分析	34
一、全球铀产量分析	34
二、全球铀生产来源结构分析	35
三、全球铀生产企业分析	36
四、世界铀生产量三强企业	36
五、世界铀矿生产情况分析	37
第二节2006-2016年全球铀价格趋势分析	38
第三节2013-2016年全球铀消费需求市场分析	38
一、铀消费市场分析	38
二、全球主要地区核电对铀的需求	40
第四节2016-2022年全球铀供需预测分析	42
一、铀供给情况预测	42
二、铀消费需求预测	43
第四章2013-2016年全球核反应堆统计分析	44
第一节2013-2016年全球核能反应堆分析	44
一、全球核电反应堆规模分析	44
二、核电反应堆类型特点分析	44
三、全球核电反应堆类型分析	45
第二节全球重点国家核能市场分析	56
一、美国核电建设规模	56
二、法国核电建设规模	60
三、日本核电建设规模	61
四、俄罗斯核电建设规模	62
第三节2016-2022年全球核电发展前景分析	63
第四节2016-2022年全球核能反应堆发展前景分析	65
第五章2013-2016年中国铀矿行业发展环境分析	66
第一节2016年中国宏观经济环境分析	66

一、中国GDP增长情况分析	66
二、工业经济发展形势分析	67
三、社会固定资产投资分析	68
四、全社会消费品零售总额	69
五、城乡居民收入增长分析	70
六、居民消费价格变化分析	71
七、对外贸易发展形势分析	72
第二节2013-2016年中国铀矿行业发展政策环境分析	73
一、现有铀矿勘探开采管理体制	73
二、行业政策分析	75
三、相关行业政策影响分析	78
第三节2013-2016年中国铀矿行业发展社会环境分析	81
一、人口环境分析	81
二、教育环境分析	82
三、文化环境分析	83
四、科技环境分析	84
五、生态环境分析	86
六、中国城镇化率	86
第六章2013-2016年中国铀资源市场分析	88
第一节中国铀矿相关概述分析	88
第二节中国铀矿资源分布分析	89
一、中国铀矿资源规模	89
二、中国铀矿资源发展分析	89
三、中国铀矿采冶工业的发展历程	92
四、中国铀采冶行业发展现状	94
五、中国铀矿采冶技术现状及主要问题	95
第三节2013-2016年中国铀矿地勘队伍的改革方向	99
一、目前铀矿地勘队伍面临的主要问题	99
二、铀矿地勘队伍的特殊性	100
三、铀矿地质资源改革的建议	101
第四节中国海外铀开发情况解析	102

第五节中国铀矿资源行业最新动态分析105

- 一、先进海洋材料协同创新中心研发出“海水提铀”新材料105
- 二、中国正在建千吨级铀矿山106
- 三、中国第一批武器级浓缩铀诞生记106
- 四、中国发现一批天然气铀钼钨等世界级大矿床107
- 五、加拿大将向中国出口更多天然铀108

第七章2013-2016年中国铀矿市场供需走势分析110

第一节2013-2016年中国铀矿供需市场分析110

- 一、中国铀矿开采与生产情况分析110
- 二、中国铀供给分析111
- 三、中国铀矿需求分析111
- 四、中国铀贸易动态112

第二节2013-2016年中国核电反应堆现状分析112

- 一、核电站分布情况112
- 二、核电项目分布情况113
- 三、核电站建设成本分析114
- 四、核电技术采用现状分析115
- 五、核电站建设发展趋势115

第三节铀对外依存度与核电发展116

- 一、铀对外依存度的定义116
- 二、核电各国铀对外依存状况118
- 三、中国铀对外依存的必要性120
- 四、发展快堆降低铀对外依存度121

第四节2013-2016年中国铀矿行业市场供需缺口分析122

第八章2011-2016年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析124

第一节2011-2016年天然铀及其化合物进口数量情况分析124

第二节2011-2016年天然铀及其化合物进口金额变化分析124

第三节2016年天然铀及其化合物进口来源地区分析125

第四节2011-2016年天然铀及其化合物进口价格变动分析125

第五节2011-2016年天然铀及其化合物出口情况分析126

第九章2013-2016年中国铀矿行业市场竞争格局分析127

第一节2013-2016年中国铀矿行业集中度综述127

一、铀矿生产集中度分析127

二、铀矿资源区域分布127

三、铀矿生产企业集中分析127

第二节2013-2016年中国铀矿行业竞争格局影响127

一、国际铀矿竞争格局127

二、铀矿行业竞争程度128

第三节2013-2016年中国铀矿行业竞争策略分析128

第十章中国铀矿制造典型企业竞争力与关键性数据分析129

第一节常州明珠稀土有限公司129

一、企业发展基本情况129

二、企业主要产品分析129

三、企业主要经济指标129

四、企业经营效益分析130

五、企业销售网络分析130

第二节核工业蓝山七一八矿130

一、企业发展基本情况130

二、企业主要产品分析130

第三节中核韶关金宏铀业公司翁源分公司131

一、企业发展基本情况131

二、企业主要产品分析131

三、企业竞争优势分析131

第四节中核浙江衢州铀业有限责任公司131

一、企业发展基本情况131

二、企业主要产品分析132

第五节核工业部丹凤县双槽794铀矿132

一、企业发展基本情况132

二、企业主要产品分析132

第六节中核二七二铀业有限责任公司133

- 一、企业发展基本情况133
- 二、企业主要产品分析133
- 三、企业主要经济指标133
- 四、企业经营效益分析133
- 五、企业竞争优势分析134

第十一章2013-2016年中国电力行业发展动态分析135

第一节2013-2016年中国电力行业发展状况135

- 一、电力行业整体发展状况135
- 二、电力供应总量分析135
- 三、电力供应结构分析136
- 四、电力需求总量分析136
- 五、电力需求结构分析137

第二节2013-2016年中国影响电力行业发展的主要因素139

第三节2016-2022年中国电力行业发展态势展望140

- 一、2016年电力行业供需情况展望140
- 二、2016-2022年电力行业供给结构展望140
- 三、2016-2022年电力行业需求结构展望141

第四节2016-2022年中国电力行业发展前景展望142

- 一、中国电力行业发展目标分析142
- 二、电力行业重点发展领域分析143

第十二章2013-2016年中国核电行业发展的影响展望147

第一节2013-2016年中国核电行业发展状况147

- 一、核电站建设投资规模147
- 二、中国核电总装机容量147
- 三、中国核电发电量分析148
- 四、核电企业投资兼并重组动态148

第二节核电行业经营能力分析149

- 一、核电行业经营效益分析149
- 二、核电行业盈利能力分析150
- 三、核电行业运营能力分析152

四、核电行业偿债能力分析	153
五、核电行业发展能力分析	153
第三节核电设备整体发展情况	154
一、核电设备投资规模分析	154
二、核电设备国产化程度	154
三、核电设备行业盈利情况	155
四、核电设备产业前景情况	156
五、设备国产化进程加快	157
第四节2013-2016年中国影响核电行业发展的主要因素	158
第五节2016-2022年中国核电行业发展态势展望	160
一、中国核电行业发展前景	160
二、核电行业投资规模预测	161
三、“核电重启”的带来发展机遇	162
四、“十三五”能源规划课题进行招标	163
第十三章2016-2022年中国铀矿行业投资机会与风险分析	165
第一节2016-2022年中国铀矿行业投资机会分析	165
一、2016-2022年中国铀矿主要区域投资机会	165
二、2016-2022年中国铀矿海外投资机会	165
三、2016-2022年中国铀矿多元化投资机会	167
第二节2016-2022年中国铀矿行业投资风险展望分析	167
第三节2016-2022年中国铀矿行业投资策略及建议	168
第四节2016-2022年中国铀矿行业投融资策略及建议	170
第十四章2016-2022年中国铀矿行业发展趋势预测分析	176 (zy wzy)
第一节中国铀矿业“走出去”所面临的机遇与挑战	176
一、“走出去”开发利用国外铀矿资源意义重大	176
二、中国铀矿业“走出去”面临的机遇	178
三、中国铀矿业“走出去”面临的挑战	180
四、“走出去”开发利用国外铀矿资源的政策建议	183
第二节2016-2022年中国铀矿行业发展趋势分析	184
一、2016-2022年中国铀矿行业市场化趋势	184

二、2016-2022年中国铀矿行业技术开发方向	185
三、2016-2022年中国铀矿行业未来发展动向	189
第三节2016-2022年中国铀矿行业市场预测分析	189
一、2016-2022年行业供应预测	189
二、2016-2022年行业需求预测	190
三、2016-2022年行业产品价格走势预测	191
第四节2016-2022年中国铀矿行业竞争格局预测	191

图表目录：

图表1全球铀矿已探明可开采储量排名前十名国家分布图	11
图表2全球已查明铀矿资源量最多的15个国家	12
图表3全球不同国家已知可开采的铀矿资源分布情况统计	14
图表42004-2016年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图	32
图表52014-2016年全球计划投产的新铀矿项目情况表	33
图表62011-2016年全球主要国家铀矿开采产量情况表	34
图表72016年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图	35
图表82016年全球铀生产来源结构情况表	35
图表92016年全球铀主要生产企业占比情况表	36
图表102016年全球铀前三强企业铀产量占比结构图	37
图表112016年全球铀主要生产企业占比情况表	37
图表122006-2016年国际天然铀价格走势趋势图	38
图表132016年全球各国家对铀的需求量情况表	41
图表14全球各地区铀需求预测趋势图	42
图表152015~2021年世界矿山和矿石处理设施的生产能力预测	43
图表162016-2022年世界核电装机容量和铀需求量预测情况表	43
图表17美国核电建设情况表	57
图表18法国核电建设情况表	61
图表19日本核电建设情况表	62
图表20俄罗斯核电建设情况表	63
图表212016-2022年世界各地区核电净发电量预测趋势图	64
图表222008-2016年世界预期的核电反应堆数和核电装机容量	65
图表232011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图	66

图表242013-2016年国内生产总值构成及增长速度统计67

图表252016年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图68

图表262016年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图68

图表272011-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图69

图表282011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图70

图表292011-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图71

图表302016年中国居民消费价格月度变化趋势图72

图表312011-2016年中国进出口总额增长趋势图73

图表322013-2016年中国核电行业主要政策79

图表332008-2016年中国人口总量增长趋势图81

图表342016年中国人口数量及其构成情况统计82

图表352006-2016年中国各级各类学校招生人数统计83

图表362008-2016年中国城镇化率变化趋势图87

图表372011-2016年中国铀矿开采产量情况表111

图表38中国核电厂分布图112

图表39中国核电站分布图113

图表40中国核电项目分布情况114

图表41不同电源种类单位千瓦时建设成本摊薄对比115

图表422011-2016年中国天然铀及其化合物进口数量统计124

图表432011-2016年中国天然铀及其化合物进口金额统计124

图表442016年中国天然铀及其化合物进口来源地情况125

图表452016年中国天然铀及其化合物进口来源地结构分布图125

图表462011-2016年中国天然铀及其化合物进口均价情况126

图表47常州明珠稀土有限公司基本情况129

图表482012-2016年常州明珠稀土有限公司收入及利润情况130

图表492012-2016年常州明珠稀土有限公司盈利能力指标130

图表50中核韶关金宏铀业公司翁源分公司基本情况131

图表51中核浙江衢州铀业有限责任公司基本情况132

图表522012-2016年常州明珠稀土有限公司收入及利润情况133

图表532012-2016年常州明珠稀土有限公司盈利能力指标133

图表542009-2015中国电力基本建设投资完成额统计135

图表552009-2015中国总发电量统计136

图表562016年中国电力供应结构情况136

图表572010-2016年中国全社会及各产业用电量增长情况图137

图表582013-2016年中国电力消费结构图137

图表592013-2016年中国各地区用电量增速情况图138

图表602021年中国电力装机结构预测140

图表612021年中国电力发电量结构预测141

图表62中国电力总装机容量规划141

图表63中国核电发展规划目标142

图表642011-2016年中国核电投资情况147

图表652011-2016年中国核电装机总量情况147

图表662011-2016年中国核电发电量情况148

图表672011-2016年中国核电行业经营效益情况150

图表682011-2016年中国核电行业毛利率情况150

图表692011-2016年中国核电行业成本费用利润率情况151

图表702011-2016年中国核电行业销售利润率情况151

图表712011-2016年中国核电行业总资产利润率情况151

图表722011-2016年中国核电行业应收账款周转率情况152

图表732011-2016年中国核电行业流动资产周转率情况152

图表742011-2016年中国核电行业总资产周转率情况153

图表752011-2016年中国核电行业资产负债率情况153

图表762010-2016年中国核电行业发展能力情况154

图表77AP1000核岛设备国产化进程155

图表78核电运营商盈利测算156

图表79AP1000国产化进程情况158

图表80世界主要大国核电装机容量占比情况161

图表812016-2022年中国核电投资规模测算162

图表82内陆核电优先候选名单164

图表83铀矿海外投资及并购主要目标国家类型166

图表842016-2022年中国铀矿开采产量预测趋势图190

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/V818942T5P.html>