

2016-2022年中国铀矿行业 分析及投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国铀矿行业分析及投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R01/R0106/201511/06-191488.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

铀矿储量一般按照开采成本分类，按照最高成本的260美元/吨（及以下）计算，全球可采储量为4004500吨，中国为115900吨。长期以来中国的铀矿探明资源十分缺乏，现有探明储量不过17万吨。

报告目录：

第一章 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年全球铀矿市场运行态势分析 28

第一节 2015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 2014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 2013-2015年全球铀市场供需态势分析 34

第一节 2013-2015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 2006-2015年全球铀价格趋势分析 38

第三节 2013-2015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 2013-2015年全球核反应堆统计分析 44

第一节 2013-2015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 2013-2015年中国铀矿行业发展环境分析	66
第一节 2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年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 2013-2015年中国铀矿市场供需走势分析 110

第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国铀矿行业市场供需缺口分析 122

第八章 2009-2015年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析 124

第一节 2009-2015年天然铀及其化合物进口数量情况分析 124

第二节 2009-2015年天然铀及其化合物进口金额变化分析 124

第三节 2014年天然铀及其化合物进口来源地区分析 125

第四节 2009-2015年天然铀及其化合物进口价格变动分析 125

第五节 2009-2015年天然铀及其化合物出口情况分析 126

第九章 2013-2015年中国铀矿行业市场竞争格局分析 127

第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国电力行业发展动态分析 135

第一节 2013-2015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 2013-2015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、2015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 2013-2015年中国核电行业发展的影响展望 147

第一节 2013-2015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 2013-2015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
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 4 2004-2014年全球完成铀矿跨国并购交易趋势图	32
图表 5 2016-2022年全球计划投产的新铀矿项目情况表	33
图表 6 2009-2014年全球主要国家铀矿开采产量情况表	34
图表 7 2014年全球主要国家铀矿开采产量占比结构图	35
图表 8 2014年全球铀生产来源结构情况表	35
图表 9 2014年全球铀主要生产企业占比情况表	36
图表 10 2014年全球铀前三强企业铀产量占比结构图	37
图表 11 2014年全球铀主要生产企业占比情况表	37
图表 12 2006-2015年国际天然铀价格走势趋势图	38

图表 13 2014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 15 2016-2022年世界矿山和矿石处理设施的生产能力预测 43

图表 16 2016-2022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 21 2016-2022年世界各地区核电净发电量预测趋势图 64

图表 22 2016-2022年世界预期的核电反应堆数和核电装机容量 65

图表 23 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 66

图表 24 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 67

图表 25 2014年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 68

图表 26 2015年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 68

图表 27 2009-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 69

图表 28 2009-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 70

图表 29 2009-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 71

图表 30 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图 72

图表 31 2009-2015年中国进出口总额增长趋势图 73

图表 32 2013-2015年中国核电行业主要政策 79

图表 33 2008-2014年中国人口总量增长趋势图 81

图表 34 2014年中国人口数量及其构成情况统计 82

图表 35 2006-2014年中国各级各类学校招生人数统计 83

图表 36 2008-2015年中国城镇化率变化趋势图 87

图表 37 2009-2014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 42 2009-2015年中国天然铀及其化合物进口数量统计 124

图表 43 2009-2015年中国天然铀及其化合物进口金额统计 124

图表 44 2014年中国天然铀及其化合物进口来源地情况 125

图表 45 2014年中国天然铀及其化合物进口来源地结构分布图 125

图表 46 2009-2015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 48 2012-2014年常州明珠稀土有限公司收入及利润情况 130

图表 49 2012-2014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 52 2012-2014年常州明珠稀土有限公司收入及利润情况 133

图表 53 2012-2014年常州明珠稀土有限公司盈利能力指标 133

图表 54 2009-2014中国电力基本建设投资完成额统计 135

图表 55 2009-2014中国总发电量统计 136

图表 56 2015年中国电力供应结构情况 136

图表 57 2010-2015年中国全社会及各产业用电量增长情况图 137

图表 58 2013-2015年中国电力消费结构图 137

图表 59 2013-2015年中国各地区用电量增速情况图 138

图表 60 2021年中国电力装机结构预测 140

图表 61 2021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 64 2009-2015年中国核电投资情况 147

图表 65 2009-2015年中国核电装机总量情况 147

图表 66 2009-2015年中国核电发电量情况 148

图表 67 2009-2015年中国核电行业经营效益情况 150

图表 68 2009-2015年中国核电行业毛利率情况 150

图表 69 2009-2015年中国核电行业成本费用利润率情况 151

图表 70 2009-2015年中国核电行业销售利润率情况 151

图表 71 2009-2015年中国核电行业总资产利润率情况 151

图表 72 2009-2015年中国核电行业应收账款周转率情况 152

图表 73 2009-2015年中国核电行业流动资产周转率情况 152

图表 74 2009-2015年中国核电行业总资产周转率情况 153

图表 75 2009-2015年中国核电行业资产负债率情况 153

图表 76 2010-2015年中国核电行业发展能力情况 154

- 图表 77 AP1000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 79 AP1000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 81 2016-2022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 84 2016-2022年中国铀矿开采产量预测趋势图 190

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0106/201511/06-191488.html>