

2016-2022年中国天然铀行业监测及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国天然铀行业监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201603/131511.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

直接从矿石中提取的铀叫天然铀。它是铀-238、铀-235和铀-234的混合物，其中铀-238占99.27%（原子），铀-235占0.714%（原子），剩余的是微量的铀-234。

报告目录：

第一章 天然铀概述 14

第一节 天然铀定义 14

第二节 天然铀主要生产工艺 14

第四节 天然铀产业链分析 16

一、产业链模型介绍 16

二、天然铀产业链模型分析 16

第二章 天然铀发展环境及政策分析 17

第一节 中国经济发展环境分析 17

一、中国宏观经济发展现状 17

二、中国宏观经济走势分析 19

三、中国宏观经济趋势预测 20

第二节 行业相关政策、法规、标准 22

第三章 天然铀产品生产工艺及技术趋势研究 24

第一节、质量指标情况 24

第二节、国外主要生产工艺 24

第三节、国内主要生产方法 25

第四节、最新技术进展及趋势研究 26

一、产品近地市场 26

二、产品工艺设备采购渠道 27

第四章 中国天然铀生产现状分析 27

第一节 天然铀行业总体规模 27

第二节 天然铀产能概况 28

一、2011-2015年产能分析 28

二、2016-2022年产能预测 29

第三节 天然铀产量概况 30

一、2011-2015年产量分析 30

二、产能配置与产能利用率调查 32

三、2016-2022年产量预测 33

第四节 天然铀产业的生命周期分析 34

第五章 天然铀国内产品价格走势及影响因素分析 37

第一节 国内产品2008-2014年价格回顾 37

第二节 国内产品当前市场价格及评述 37

一、工业发展需求预测 38

二、农业发展需求预测 39

第三节 国内产品价格影响因素分析 40

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 41

第六章 天然铀进出口市场分析 41

第一节 代表性国家和地区进出口市场分析 41

第二节 全球进出口市场价格互动机制研究 42

第三节 国内产品2013-2015年进出口数据分析 42

第四节 2016-2022年国内产品未来进出口情况预测 44

第七章 天然铀行业市场竞争策略分析 45

第一节 行业竞争结构分析 45

一、现有企业间竞争 45

二、潜在进入者分析 46

三、替代品威胁分析 46

四、供应商议价能力 46

五、客户议价能力 47

第二节 天然铀市场竞争策略分析 47

一、天然铀市场增长潜力分析 47

二、天然铀产品竞争策略分析 48

三、典型企业产品竞争策略分析 48

第三节 天然铀企业竞争策略分析 49

一、2016-2022年我国天然铀市场竞争趋势 49

二、2016-2022年天然铀行业竞争格局展望 50

三、2016-2022年天然铀行业竞争策略分析 50

第八章 天然铀上游原材料供应状况分析 51

第一节 主要原材料 51

第二节 主要原材料2009—2015年价格及供应情况 51

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 51

第九章 天然铀产业用户度分析 52

第一节 天然铀产业用户认知程度 52

第二节 天然铀产业用户关注因素 53

第十章 2016-2022年天然铀行业发展趋势及投资风险分析 56

第一节 当前天然铀存在的问题 56

第二节 天然铀未来发展预测分析 57

第三节 2016-2022年中国天然铀行业投资风险分析 59

第十一章 天然铀国内重点生产厂家分析 61

第一节 天然铀重点公司介绍 61

一、中国核工业集团公司 61

1、企业简介 61

2、产品介绍 61

3、经营情况 62

4、未来发展趋势 69

二、中核陕西铀浓缩有限公司 69

1、企业简介 69

2、产品介绍 71

3、经营情况 71

4、未来发展趋势 79

三、中核北方铀业有限公司 79

- 1、企业简介 79
- 2、产品介绍 80
- 3、经营情况 80
- 4、未来发展趋势 87

四、中核赣州金瑞铀业有限公司 88

- 1、企业简介 88
- 2、产品介绍 88
- 3、经营情况 88
- 4、未来发展趋势 94

五、中核抚州金安铀业有限公司 95

- 1、企业简介 95
- 2、产品介绍 95
- 3、经营情况 95
- 4、未来发展趋势 102

第十二章 天然铀地区销售分析 103

- 一、天然铀各地区对比销售分析 103
- 二、天然铀“重点地区一”销售分析 104
- 三、天然铀“重点地区二”销售分析 106
- 四、天然铀“重点地区三”销售分析 107
- 五、天然铀“重点地区四”销售分析 108

第十三章 天然铀产品竞争力优势分析 110

- 一、整体产品竞争力评价 110
- 二、体产品竞争力评价结果分析 111
- 三、竞争优势评价及构建建议 112

第十四章 业内专家观点与结论 116

- 一、实施铀矿基地建设战略 116
- 二、增强自主创新能力 116
- 三、探索新的投资体制 117

- 四、理顺天然铀价格 117
- 五、实施“走出去”战略 117
- 六、建立我国天然铀供应安全保障模式的建议 118

图表目录:

- 图表：天然铀产业链结构图 16
- 图表：2009-2015年我国gdp统计表 18
- 图表：2009-2015年社会消费品零售总额 19
- 图表：2011-2015年我国生产总值趋势预测 21
- 图表：2005-2015年我国天然铀行业供给量变化 28
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业产能变化预测 29
- 图表：2005-2015年我国天然铀行业产量变化 30
- 图表：2005-2015年我国天然铀行业销售变化 31
- 图表：2016-2022年我国天然铀的产能增速变化预测 32
- 图表：2016-2022年我国天然铀的销售量变化预测 32
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业产量变化预测 33
- 图表：我国天然铀行业生命周期的判断 34
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业销售利润率变化预测 37
- 图表：2016-2022年工业发展需求天然铀预测 38
- 图表：2016-2022年农业发展需求天然铀预测 39
- 图表：影响我国天然铀价格的因素 40
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业平均价格变化预测 41
- 图表：2009—2015年为我国天然铀进口地域平均结构图 42
- 图表：2005-2015年我国天然铀行业进口量变化 43
- 图表：2005-2015年我国天然铀行业出口量变化 43
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业进口量变化预测 44
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业出口量变化预测 44
- 图表：2016-2022年中国天然铀行业销售量变化预测 47
- 图表：天然铀行业客户满意度调查 49
- 图表：2005-2015年主要原材料铀矿价格预测 51
- 图表：2016-2022年主要原材料铀矿价格预测 51
- 图表：2013年消费者对天然铀品牌认知度调查 52

图表：天然铀下游企业关注功能情况 53

图表：天然铀下游企业关注质量情况 54

图表：天然铀下游企业关注价格情况 55

图表：天然铀下游企业关注设计情况 55

图表：天然铀下游企业关注服务情况 56

图表：2016-2022年我国天然铀产业产值变化预测 58

图表：2016-2022年我国天然铀产业销售收入变化预测 58

图表：近4年中国核工业集团公司固定资产周转次数情况 62

图表：近3年中国核工业集团公司固定资产周转次数情况 62

图表：近4年中国核工业集团公司流动资产周转次数变化情况 63

图表：近3年中国核工业集团公司流动资产周转次数变化情况 63

图表：近4年中国核工业集团公司总资产周转次数变化情况 64

图表：近3年中国核工业集团公司总资产周转次数变化情况 64

图表：近4年中国核工业集团公司销售毛利率变化情况 65

图表：近3年中国核工业集团公司销售毛利率变化情况 65

图表：近4年中国核工业集团公司资产负债率变化情况 66

图表：近3年中国核工业集团公司资产负债率变化情况 66

图表：近4年中国核工业集团公司产权比率变化情况 67

图表：近3年中国核工业集团公司产权比率变化情况 67

图表：近4年中国核工业集团公司已获利息倍数变化情况 67

图表：近3年中国核工业集团公司已获利息倍数变化情况 68

图表：2009-2015年10月中国核工业集团公司成本费用分析 68

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司固定资产周转次数情况 72

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司固定资产周转次数情况 72

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司流动资产周转次数变化情况 72

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司流动资产周转次数变化情况 73

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司总资产周转次数变化情况 73

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司总资产周转次数变化情况 74

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司销售毛利率变化情况 74

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司销售毛利率变化情况 75

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司资产负债率变化情况 75

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司资产负债率变化情况 76

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司产权比率变化情况 76

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司产权比率变化情况 77

图表：近4年中核陕西铀浓缩有限公司已获利息倍数变化情况 77

图表：近3年中核陕西铀浓缩有限公司已获利息倍数变化情况 78

图表：2009-2015年10月中核陕西铀浓缩有限公司成本费用分析 78

图表：近4年中核北方铀业有限公司固定资产周转次数情况 80

图表：近3年中核北方铀业有限公司固定资产周转次数情况 80

图表：近4年中核北方铀业有限公司流动资产周转次数变化情况 81

图表：近3年中核北方铀业有限公司流动资产周转次数变化情况 81

图表：近4年中核北方铀业有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表：近3年中核北方铀业有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表：近4年中核北方铀业有限公司销售毛利率变化情况 83

图表：近3年龙口市振龙酒精有限公司销售毛利率变化情况 83

图表：近4年中核北方铀业有限公司资产负债率变化情况 84

图表：近3年中核北方铀业有限公司资产负债率变化情况 84

图表：近4年中核北方铀业有限公司产权比率变化情况 85

图表：近3年中核北方铀业有限公司产权比率变化情况 85

图表：近4年中核北方铀业有限公司已获利息倍数变化情况 86

图表：近3年中核北方铀业有限公司已获利息倍数变化情况 86

图表：2009-2015年10月中核北方铀业有限公司成本费用分析 87

图表：近4年中核赣州金瑞铀业有限公司销售毛利率变化情况 88

图表：近3年中核赣州金瑞铀业有限公司销售毛利率变化情况 89

图表：近4年中核赣州金瑞铀业有限公司资产负债率变化情况 89

图表：近3年中核赣州金瑞铀业有限公司资产负债率变化情况 90

图表：近4年中核赣州金瑞铀业有限公司产权比率变化情况 90

图表：近3年中核赣州金瑞铀业有限公司产权比率变化情况 91

图表：近4年中核赣州金瑞铀业有限公司固定资产周转次数情况 91

图表：近3年中核赣州金瑞铀业有限公司固定资产周转次数情况 92

图表：近4年中核赣州金瑞铀业有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表：近3年中核赣州金瑞铀业有限公司流动资产周转次数变化情况 93

图表：近4年中核赣州金瑞铀业有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表：近3年中核赣州金瑞铀业有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司销售毛利率变化情况 95

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司销售毛利率变化情况 95

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司资产负债率变化情况 96

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司资产负债率变化情况 96

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司产权比率变化情况 97

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司产权比率变化情况 97

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司已获利息倍数变化情况 98

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司已获利息倍数变化情况 98

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司固定资产周转次数情况 99

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司固定资产周转次数情况 100

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司流动资产周转次数变化情况 100

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表：近4年中核抚州金安铀业有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表：近3年中核抚州金安铀业有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表：2015年10月天然铀各地区对比销售分析 103

图表：2016-2022年天然铀产业各地区产量变化预测 103

图表：华东地区天然铀“规格”销售分析 104

图表：华东地区天然铀cr5与cr10厂家市场销售份额 105

图表：华北地区天然铀“规格”销售分析 106

图表：华北地区天然铀cr5与cr10厂家市场销售份额 106

图表：华南地区天然铀“规格”销售分析 107

图表：华南地区天然铀cr5与cr10厂家市场销售份额 108

图表：东北地区天然铀“规格”销售分析 108

图表：东北地区天然铀cr5与cr10厂家市场销售份额 109

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131511.html>