

2013-2018年中国铀矿行业 深度研究及投资发展战略分析报告

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

《2013-2018年中国铀矿行业深度研究及投资发展战略分析报告》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/W91894FL3T.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年澳大利亚铀矿市场分析

一、兰杰铀矿分析（资源，产销）

二、奥林匹克坝铀矿分析（资源，产销）

三、贝弗利铀矿分析（资源，产销）

四、澳大利亚铀矿业特点分析

第二章 2011-2013年全球铀市场供需态势分析

第一节 2011-2013年全球铀生产情况分析

一、全球铀产量分析

二、全球铀生产来源结构分析

三、全球铀生产企业分析

四、世界铀生产量三强企业

第二节 2011-2013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2011-2013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2011-2013年全球核反应堆统计分析

第一节2011-2013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2011-2013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 2013-2018年全球核能反应堆发展趋势分析

第四章2011-2013年中国铀资源市场发信站分析

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2011-2013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 2011-2013年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2011-2013年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2011-2013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 2011-2013年中国铀矿行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第六章 2011-2013年中国铀矿市场供需走势分析

第一节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章 2008-2013年中国天然铀及其化合物市场进出口数据分析

第一节 2008-2013年中国天然铀及其化合物出口统计

第二节 2008-2013年中国天然铀及其化合物进口统计

第三节 2008-2013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2008-2013年中国放射性金属矿采选行业主要经济运行数据监测

第一节2008-2013年中国放射性金属矿采选行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

四、销售规模增长分析

第二节2011-2013年中国放射性金属矿采选行业应收账款分析

第三节2008-2013年中国放射性金属矿采选行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业产值分析

第四节2008-2013年中国放射性金属矿采选行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2008-2013年中国放射性金属矿采选行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2011-2013年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节2011-2013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2011-2013年中国铀矿行业竞争格局影响

一、国际铀矿企业进入情况

二、铀矿行业竞争程度

第三节 2011-2013年中国铀矿行业竞争策略分析

第十章2011-2013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、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 核工业蓝山七一八矿

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第十一章 2011-2013年中国电力行业发展动态分析

第一节 2011-2013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 2011-2013年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2013-2018年中国电力行业发展态势展望

- 一、2013-2018年电力行业发展态势展望
- 二、2013-2018年电力行业供给结构展望

第四节 2013-2018年中国电力行业发展的影响展望

第十二章 2011-2013年中国核电行业发展的影响展望

第一节2011-2013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2011-2013年中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2013-2018年中国核电行业发展态势展望

一、2013-2018年核电行业发展态势展望

二、2013-2018年核电行业地位展望

第四节 2013-2018年中国核电行业发展的影响展望

第十三章2013-2018年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节2013-2018年中国铀矿行业投资机会分析

一、2013-2018年中国铀矿主要区域投资机会

二、2013-2018年中国铀矿海外投资机会

三、2013-2018年中国铀矿多元化投资机会

第二节2013-2018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

第十四章2013-2018年中国铀矿行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2013-2018年中国铀矿行业发展走势分析

二、2013-2018年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2013-2018年中国铀矿行业市场预测分析

一、2013-2018年行业供应预测

二、2013-2018年行业需求预测

三、2013-2018年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2013-2018年中国铀矿行业竞争格局预测分析

图表名称：部分

图表 全球铀资源分布一览表

图表 全球已知的铀矿资源地区一览表

图表 2006-2013年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表 2002-2013年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2002-2013年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表 2002-2013年全球各国铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表 2006年全球各国铀产量比例图（来自铀矿）

图表 2006-2013年全球铀生产来源比例一览表

图表 2006-2013年全球铀生产来源比例图

图表 2006-2013年全球铀生产企业排名一览表

图表 2006-2013年全球铀生产产量前12位矿山排名一览表

图表 1992-2004年铀市场价格和勘探费用

图表 1999-2013年NUEXCO交易所铀价格波动趋势图

图表 1972-2013年全球铀现货价格变化趋势图

图表 截至2013年3月全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表 2006-2013年全球核能反应堆运行及在建数量规模一览表（截至2013年7月）

图表 核反应堆的分类

图表 2013年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表 2003-2013年美国核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2003-2013年美国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表 法国核电反应堆规模一览表

图表 法国核电区域分布图

图表 2003-2013年法国核能供电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2003-2013年法国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表 2013年日本运行核电反应堆一览表

图表 日本在建核电反应堆一览表

图表 日本计划或者规划中的反应堆一览表

图表 2003-2013年日本核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表 2003-2013年日本核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表 俄罗斯运行核电站一览表

图表 俄罗斯在建核电站一览表

图表 中国铀矿资源分布示意图

图表 2002-2013年中国铀产量一览表 单位：吨

图表 中国主要铀矿分布及特点一览表

图表 中国目前正在运行核电站一览表

图表 中国目前正在建设中核电站一览表

图表 2008-2013年中国天然铀及其化合物出口统计

图表 2008-2013年中国天然铀及其化合物进口统计

图表 2008-2013年中国天然铀及其化合物进出口价格对比

图表 中国天然铀及其化合物进出口主要来源地及出口目的地

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业企业数量统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业从业人数统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业资产规模统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业销售规模统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业工业应收账款统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业产成品统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业工业销售产值统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业销售成本统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业费用统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业主要盈利指标统计表

图表 2008-2013年中国放射性金属矿采选行业盈利能力指标统计表

图表 常州明珠稀土有限公司盈利指标情况

图表 常州明珠稀土有限公司资产运行指标状况

图表 常州明珠稀土有限公司资产负债能力指标分析

图表 常州明珠稀土有限公司盈利能力情况

图表 常州明珠稀土有限公司销售收入情况

图表 常州明珠稀土有限公司成本费用构成情况

图表 核工业蓝山七一八矿盈利指标情况

图表 核工业蓝山七一八矿资产运行指标状况

图表 核工业蓝山七一八矿资产负债能力指标分析

图表 核工业蓝山七一八矿盈利能力情况

图表 核工业蓝山七一八矿销售收入情况

图表 核工业蓝山七一八矿成本费用构成情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利指标情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产运行指标状况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司资产负债能力指标分析

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利能力情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司销售收入情况

图表 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成本费用构成情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利指标情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司资产运行指标状况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利能力情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司销售收入情况

图表 中核浙江衢州铀业有限责任公司成本费用构成情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利指标情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产运行指标状况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿资产负债能力指标分析

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利能力情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿销售收入情况

图表 核工业部丹凤县双槽794铀矿成本费用构成情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/W91894FL3T.html>