

2013-2017年中国铀矿市场 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国铀矿市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1305/J14380G3GG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国铀矿市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了中国铀矿行业发展环境，接着分析了中国铀矿行业规模及消费需求，然后对中国铀矿行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铀矿行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铀矿行业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。

通过《2013-2017年中国铀矿市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

1999年，根据国民经济和社会发展对国土资源的需求，我国启动了新一轮国土资源大调查。此后的10年间，我国北方沉积盆地地浸砂岩型铀矿资源调查评价一直都是国土资源大调查项目的重点工作内容。在此项调查中，中国核工业地质局先后承担和组织实施了两个大型计划项目——《中国北方中新生代可地浸砂岩型铀资源评价》和《全国铀矿资源调查评价》，分3批安排了21个工作项目，对鄂尔多斯、伊犁、二连、吐哈、松辽、巴音戈壁、巴丹吉林、柴达木、塔里木、准噶尔、海拉尔、三塘湖和焉耆盆地等13个大型中新生代沉积盆地可地浸砂岩型铀矿资源进行了系统调查评价。

从1999年到2010年，项目累计投入经费15305万元，完成钻探工作量27.12万米、电法3180点、瞬变电磁测深3076点、音频大地电磁测深3870点、可控源音频大地电磁测深520点、电导率成像测量240点、激电测深1273点、伽玛能谱剖面测量2410千米。系统的基础调查与评价，使我国北方沉积盆地的铀矿地质工作程度得到了显著提升，资源潜力进一步摸清，并在伊犁、鄂尔多斯、吐哈、二连、松辽、巴音戈壁和巴丹吉林等7个盆地取得了铀矿找矿突破，圈定了一批找矿靶区，经后续跟进勘查，落实了一批大型-特大型铀矿床，实现了资源储量的大幅度增加。

第一章 2011-2012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2011-2012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2011-2012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2011-2012年全球铀市场供需态势分析

第一节2011-2012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2011-2012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2011-2012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2011-2012年全球核反应堆统计分析

第一节2011-2012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2011-2012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 2013-2017年全球核能反应堆发展趋势分析

第四章2011-2012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2011-2012年中国铀矿资源行业最新动态分析

一、核工业复苏导致铀价格上涨

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 2011-2012年中国铀矿行业发展环境分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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2011-2012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2011-2012年中国铀矿市场供需走势分析

第一节2011-2012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2011-2012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2011-2012年中国铀矿行业市场供需缺口分析

第七章2006-2012年中国天然铀及其化合物（28441000）进出口数据监测分析

第一节 2006-2012年中国天然铀及其化合物进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2012年中国天然铀及其化合物出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2012年中国天然铀及其化合物进出口平均单价分析

第四节 2006-2012年中国天然铀及其化合物进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2006-2012年中国放射性金属矿采选行业主要数据监测分析

第一节2006-2012年12月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

第二节2012年12月中国放射性金属矿采选行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2006-2012年12月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、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2006-2012年12月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2006-2012年12月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 2011-2012年中国铀矿行业市场竞争格局分析

第一节2011-2012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2011-2012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 2011-2012年中国铀矿行业竞争策略分析

第十章2011-2012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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 核工业蓝山七一八矿

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中核韶关金宏铀业公司翁源分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中核浙江衢州铀业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 核工业部丹凤县双槽794铀矿

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2011-2012年中国电力行业发展动态分析

第一节 2011-2012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 2011-2012年中国影响电力行业发展的主要因素

第三节 2013-2017年中国电力行业发展态势展望

一、2013-2017年电力行业发展态势展望

二、2013-2017年电力行业供给结构展望

第四节 2013-2017年中国电力行业发展的影响展望

第十二章 2011-2012年中国核电行业发展的影响展望

第一节 2011-2012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 2011-2012年中国影响核电行业发展的主要因素

第三节 2013-2017年中国核电行业发展态势展望

一、2013-2017年核电行业发展态势展望

二、2013-2017年核电行业地位展望

第四节 2013-2017年中国核电行业发展的影响展望

第十三章 2013-2017年中国铀矿行业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国铀矿行业发展趋势分析

一、2013-2017年中国铀矿行业发展走势分析

二、2013-2017年中国铀矿行业技术开发方向

第二节 2013-2017年中国铀矿行业市场预测分析

一、2013-2017年行业供应预测

二、2013-2017年行业需求预测

三、2013-2017年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

第三节 2013-2017年中国铀矿行业竞争格局预测

第十四章 2013-2017年中国铀矿行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国铀矿行业投资机会分析

一、2013-2017年中国铀矿主要区域投资机会

二、2013-2017年中国铀矿海外投资机会

三、2013-2017年中国铀矿多元化投资机会

第二节 2013-2017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

图表目录：（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：2006-2011年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图

图表：2002-2011年全球铀产量一览表（来自铀矿）单位：吨

图表：2002-2011年全球铀产量变化趋势图（来自铀矿）单位：吨

图表：2002-2011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：2006-2010年全球铀生产来源比例一览表

图表：2006-2010年全球铀生产来源比例图

图表：2006-2010年全球铀生产企业排名一览表

图表：2006-2010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：1999-2010年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图

图表：1972-2010年全球铀现货价格变化趋势图

图表：截至2010年3月全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表：2006-2010年全球核能反应堆运行及在建数量规模一览表（截至2010年7月）

图表：核反应堆的分类

图表：2010年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表：2003-2010年美国核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表：2003-2010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：2003-2010年法国核能供电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表：2003-2010年法国核能发电量变化趋势图 单位：10亿千瓦时

图表：2010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：2003-2010年日本核能发电量一览表 单位：10亿千瓦时

图表：2003-2010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：2002-2011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：2006-2012年中国天然铀及其化合物进口数量分析

图表：2006-2012年中国天然铀及其化合物进口金额分析

图表：2006-2012年中国天然铀及其化合物出口数量分析

图表：2006-2012年中国天然铀及其化合物出口金额分析

图表：2006-2012年中国天然铀及其化合物进出口平均单价分析

图表：2006-2012年中国天然铀及其化合物进口国家及地区分析

图表：2006-2012年中国天然铀及其化合物出口国家及地区分析

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选企业总资产分析 单位：亿元

图表：2012年中国放射性金属矿采选行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2012年中国放射性金属矿采选行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2012年中国放射性金属矿采选行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2012年中国放射性金属矿采选行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2012年12月中国放射性金属矿采选行业主要盈利能力指标分析

图表：常州明珠稀土有限公司主要经济指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司经营收入走势图

图表：常州明珠稀土有限公司盈利指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司负债情况图

图表：常州明珠稀土有限公司负债指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司运营能力指标走势图

图表：常州明珠稀土有限公司成长能力指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿主要经济指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿经营收入走势图

图表：核工业蓝山七一八矿盈利指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿负债情况图

图表：核工业蓝山七一八矿负债指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿运营能力指标走势图

图表：核工业蓝山七一八矿成长能力指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司主要经济指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司经营收入走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司盈利指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司负债情况图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司负债指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司运营能力指标走势图

图表：中核韶关金宏铀业公司翁源分公司成长能力指标走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司经营收入走势图

图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司盈利指标走势图
图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司负债情况图
图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司负债指标走势图
图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司运营能力指标走势图
图表：中核浙江衢州铀业有限责任公司成长能力指标走势图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿主要经济指标走势图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿经营收入走势图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿盈利指标走势图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿负债情况图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿负债指标走势图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿运营能力指标走势图
图表：核工业部丹凤县双槽794铀矿成长能力指标走势图
图表：略…………

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1305/J14380G3GG.html>