

# 2012-2016年中国核电行业 银行信贷风险评估及投资建议研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国核电行业银行信贷风险评估及投资建议研究报告》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/dianli1209/K24775RGXQ.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国核电行业银行信贷风险评估及投资建议研究报告》共十章。介绍了核电行业相关概述、中国核电产业运行环境、分析了中国核电行业的现状、中国核电行业竞争格局、对中国核电行业做了重点企业经营状况分析及中国核电产业发展前景与投资预测。您若想对核电产业有个系统的了解或者想投资核电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一部分 核电行业信贷环境分析

### 第一章、核电行业基本特征分析

#### 第一节、行业界定

##### 一、核电的定义及特点

##### 二、核电的安全性

#### 第二节、我国核电行业特征

##### 一、中国已具备大规模发展核电能力

##### 二、我国核电市场竞争及重点发展地区

##### 三、我国核电行业迈入快速发展期

#### 第三节、世界核电业发展特点与形势

##### 一、世界核电行业发展环境分析

##### 二、能源紧张唤醒世界核电市场

##### 三、美国核电业的发展现状分析

##### 四、法国进一步推动核电建设

##### 五、日本企业成为全球核电市场霸主

##### 六、俄罗斯核电工业发展概况

## 第二章、核电行业发展环境分析

### 第一节、中国经济总体发展概况

#### 一、2009年中国主要经济指标统计

#### 二、2010年中国主要经济指标状况

#### 三、2011年中国主要经济指标分析

### 第二节、中国宏观经济政策解读

一、财政政策

二、货币政策

### 第三章、核电行业上游产业情况分析

#### 第一节、铀概述

一、铀元素的性质

二、铀的同位素

三、铀金属的应用

四、铀矿的开采过程

#### 第二节、铀矿资源状况

一、世界铀资源的储量分布

二、中国铀矿的分布

三、中国铀矿储量与种类

四、中国铀资源的开发利用

#### 第三节、中国铀资源发展概况

一、中国铀矿冶工业发展回顾

二、中国首次提出建立天然铀储备战略推动核电发展

三、国内铀资源保障核电发展

四、我国铀储量能满足2020年核电发展需要

#### 第四节、中国核燃料产业市场动态

一、中国核燃料市场循环体系

二、中国核电基地燃料多源自四川

三、我国核燃料产业首个AE工程公司成立

四、我国核燃料规模化生产获重大提升

### 第四章、核电产业政策对核电行业的影响

#### 第一节、世界各国核电产业发展政策环境及产业规划

一、美国实施核电复兴投资计划

二、瑞典拟废止淘汰核电决定

三、保加利亚或将重启核电缓解能源短缺

#### 第二节、中国核电产业政策法规

一、国外企业将获准投资中国核电

## 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展

### 第五章、核电行业预测分析

#### 第一节、核电行业发展趋势

- 一、世界核电发展的趋势与方向
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大

#### 第二节、2012-2016年核电行业关键指标定量预测

- 一、市场需求预测
- 二、供给能力预测
- 三、盈利能力预测
- 四、产品产量预测

### 第二部分 核电行业经济运营状况与财务风险分析

#### 第六章、核电行业总体经济状况

##### 第一节、行业总体状况

- 一、2009年1-11月核力发电业总体数据分析
- 二、2010年1-11月核力发电业总体数据分析
- 三、2011年1-12月核力发电业总体数据分析

##### 第二节、不同所有制企业构成状况

- 一、2010年1-11月行业不同所有制企业构成情况
- 二、2011年1-12月行业不同所有制企业构成情况

##### 第三节、不同规模企业构成状况

- 一、2010年1-11月行业不同规模企业构成情况
- 二、2011年1-12月行业不同规模企业构成情况

#### 第七章、核能发电量产量统计

##### 第一节、2010年中国核能发电量产量数据分析

- 一、2010年全国核能发电量产量分析
- 二、2010年主要省份核能发电量产量分析

##### 第二节、2011年中国核能发电量产量数据分析

- 一、2011年全国核能发电量产量分析
- 二、2011年主要省份核能发电量产量分析

### 第三节、2012年1-4月中国核能发电量产量数据分析

#### 一、2012年1-4月全国核能发电量产量分析

#### 二、2012年1-4月主要省份核能发电量产量分析

## 第八章、核电行业财务状况综合评价

### 第一节、我国核电行业偿债能力分析

#### 一、核电行业总体偿债能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业偿债能力比较分析

### 第二节、我国核电行业盈利能力分析

#### 一、核电行业总体盈利能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业盈利能力比较分析

### 第三节、我国核电行业营运能力分析

#### 一、核电行业总体营运能力能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业营运能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业营运能力比较分析

### 第四节、我国核电行业成长能力分析

#### 一、核电行业总体成长能力分析

#### 二、行业内不同所有制企业成长能力比较分析

#### 三、行业内不同规模企业成长能力比较分析

### 第五节、关于核电行业财务状况的结论

#### 一、核电行业总体财务状况

#### 二、不同所有制企业财务状况

#### 三、不同规模企业财务状况

## 第九章、核电行业重点企业财务状况

### 第一节、广东核电合营有限公司

#### 一、公司概况（公司简介、公司规模）

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

## 五、公司成长能力分析

### 第二节、岭澳核电有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司成长能力分析

### 第三节、秦山第三核电有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司成长能力分析

### 第四节、江苏核电有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司成长能力分析

### 第五节、核电秦山联营有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司成长能力分析

### 第六节、秦山核电公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司偿债能力分析

#### 三、公司盈利能力分析

#### 四、公司营运能力分析

#### 五、公司成长能力分析

### 第三部分 核电行业信贷建议及风险提示

#### 第十章、核电行业银行信贷建议

##### 第一节、核电行业信用风险五因子评级模型

- 一、行业定位
- 二、宏观环境
- 三、财务状况
- 四、需求空间
- 五、供给约束
- 六、关于核电行业信用风险评级的结论

##### 第二节、针对核电行业总体及不同规模的信贷建议

- 一、核电行业总体信贷建议
- 二、大型企业信贷建议
- 三、中小企业信贷建议

##### 第三节、针对核电行业不同所有制企业的信贷建议

- 一、国有企业信贷建议
- 二、私营企业信贷建议
- 三、股份制企业信贷建议

##### 第四节、核电行业信贷风险提示

- 一、核电行业面临的经济风险
- 二、核电行业面临的政策风险
- 三、核电行业面临的技术风险

#### 图表目录：

- 图表 2012-2016年核电行业产品销售收入预测
- 图表 2012-2016年核电行业工业总产值预测
- 图表 2012-2016年核电行业累计利润总额预测
- 图表 2012-2016年核电行业产品产量预测
- 图表 2009年1-11月核力发电业总体数据
- 图表 2010年1-11月核力发电业总体数据
- 图表 2011年1-12月核力发电业总体数据
- 图表 2010年1-11月核力发电业不同所有制企业构成情况
- 图表 2010年1-11月核力发电业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业构成情况

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业构成情况

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业构成情况

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2010年1-12月全国核能发电量产量数据

图表 2010年1-12月广东省核能发电量产量数据

图表 2010年1-12月浙江省核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月全国核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月广东省核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月浙江省核能发电量产量数据

图表 2011年1-12月江苏省核能发电量产量数据

图表 2012年1-4月全国核能发电量产量数据

图表 2012年1-4月广东省核能发电量产量数据

图表 2012年1-4月浙江省核能发电量产量数据

图表 2012年1-4月江苏省核能发电量产量数据

图表 2009-2011年核力发电业资产负债率对比

图表 2009-2011年核力发电业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2011年1-12月核力发电业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月核力发电业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业内不同规模企业产权比率对比

图表 2011年1-12月核力发电业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2011年1-12月核力发电业内不同规模企业产权比率对比

图表 2009-2011年核力发电业销售利润率对比

图表 2009-2011年核力发电业净资产收益率对比

图表 2009-2011年核力发电业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业销售利润率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业资金利税率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业销售利润率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2009-2010年11月核力发电业产销率对比

图表 2009-2011年核力发电业流动资产周转次数对比

图表 2009-2011年核力发电业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业产销率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业人均销售率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业人均销售率对比

图表 2009-2010年11月核力发电业工业总产值增长率对比

图表 2009-2011年核力发电业销售收入增长率对比

图表 2009-2011年核力发电业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2009、2010年1-11月核力发电业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 广东核电合营有限公司规模关键指标

图表 广东核电合营有限公司偿债能力关键指标

图表 广东核电合营有限公司盈利能力关键指标

图表 广东核电合营有限公司营运能力关键指标

图表 广东核电合营有限公司成长能力关键指标

图表 岭澳核电有限公司规模关键指标

图表 岭澳核电有限公司偿债能力关键指标

图表 岭澳核电有限公司盈利能力关键指标

图表 岭澳核电有限公司营运能力关键指标

图表 岭澳核电有限公司成长能力关键指标

图表 秦山第三核电有限公司规模关键指标

图表 秦山第三核电有限公司偿债能力关键指标

图表 秦山第三核电有限公司盈利能力关键指标  
图表 秦山第三核电有限公司营运能力关键指标  
图表 秦山第三核电有限公司成长能力关键指标  
图表 江苏核电有限公司规模关键指标  
图表 江苏核电有限公司偿债能力关键指标  
图表 江苏核电有限公司盈利能力关键指标  
图表 江苏核电有限公司营运能力关键指标  
图表 江苏核电有限公司成长能力关键指标  
图表 核电秦山联营有限公司规模关键指标  
图表 核电秦山联营有限公司偿债能力关键指标  
图表 核电秦山联营有限公司盈利能力关键指标  
图表 核电秦山联营有限公司营运能力关键指标  
图表 核电秦山联营有限公司成长能力关键指标  
图表 秦山核电公司规模关键指标  
图表 秦山核电公司偿债能力关键指标  
图表 秦山核电公司盈利能力关键指标  
图表 秦山核电公司营运能力关键指标  
图表 秦山核电公司成长能力关键指标  
图表 核电行业信用状况综合评级

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/dianli1209/K24775RGXQ.html>