

# 2010-2013年中国核电行业 银行信贷风险评估与发展建议报告

## 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

《2010-2013年中国核电行业银行信贷风险评估与发展建议报告》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/dianli1101/48327192AM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【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

2010-2013年中国核电行业银行信贷风险评估与发展建议报告 内容介绍：

## 第一部分 核电行业信贷环境分析

### 第一章 2010年核电行业基本特征分析

#### 1.1行业界定

##### 1.1.1核电的定义及特点

##### 1.1.2核电的安全性

#### 1.22010年中国核电(核电行业调研分析)行业特征

##### 1.2.1中国核电产业概述

##### 1.2.2中国已具备大规模(已具备大规模市场调研)发展核电能力

##### 1.2.3中国核电(核电市场发展分析)市场竞争及重点发展地区

#### 1.32010年世界核电业发展特点与形势

##### 1.3.1世界核电(核电行业考察)行业发展环境分析

##### 1.3.2能源紧张唤醒世界核电(核电市场调研)市场

##### 1.3.3美国核电业的发展现状分析

##### 1.3.42010年法国进一步推动核电建设

##### 1.3.5日本企业成为世界核电(核电市场调研)市场霸主

##### 1.3.6俄罗斯核电工业发展概况

### 第二章 2010年核电行业发展环境分析

#### 2.12010年全球金融危机影响深远

##### 2.1.1全球主要发达国家经济减速

##### 2.1.2贸易主导型国家面临需求减少的挑战

#### 2.22010年中国经济总体(经济总体市场调研)发展概况

##### 2.2.1 中国主要经济指标统计

##### 2.2.2经济总量增速放缓

##### 2.2.3出口减少

#### 2.32010年中国宏观经济政策解读

##### 2.3.1财政政策：稳健向积极转变

##### 2.3.2货币政策：紧缩向适度宽松转变

##### 2.3.32010年宏观政策十大取向

### 第三章 2010年中国核电(核电行业调研分析)行业上游产业情况分析

### 3.1铀概述

#### 3.1.1铀元素的性质

#### 3.1.2铀的同位素

#### 3.1.3铀金属的应用

#### 3.1.4铀矿的开采过程

### 3.22010年铀矿资源状况分析

#### 3.2.1世界铀资源的储量分布

#### 3.2.2中国铀矿的分布

#### 3.2.3中国铀矿储量与种类

#### 3.2.4中国铀资源的开发利用

### 3.32010年国际铀资源开发动态

#### 3.3.12010年1-5月世界核电用铀现状

#### 3.3.22010年1-10月国际铀价已跌去44%

#### 3.3.32015年国际将出现铀短缺

### 3.42010年中国铀资源(铀资源市场调研)发展概况

#### 3.4.1中国铀矿冶工业(铀矿冶工业市场调研)发展回顾

#### 3.4.2中国首次提出建立天然铀储备战略推动核电发展

#### 3.4.3国内铀资源保障核电发展

#### 3.4.4我国铀储量能满足2020年核电发展需要

### 3.52010年中国核燃料产业(核燃料产业发展分析)市场动态

#### 3.5.1中国核燃料(核燃料市场发展分析)市场循环体系

#### 3.5.2中国核电基地燃料多源自四川

#### 3.5.32006年我国核燃料产业首个AE工程公司成立

#### 3.5.42010年我国核燃料规模化生产获重大提升

## 第四章 2010年中国核电产业政策对核电行业的影响

### 4.1世界各国核电产业发展政策环境及产业规划

#### 4.1.1美国实施核电复兴投资计划

#### 4.1.2瑞典拟废止淘汰核电决定

#### 4.1.3保加利亚或将重启核电缓解能源短缺

### 4.2中国核电政策法规

#### 4.2.1国外企业将获准投资中国核电

#### 4.2.2中国出台税收优惠政策鼓励核电发展

4.32010年我国酝酿修改《核电中长期发展规划（2005-2020年）》

4.3.1装机容量拟调整增加

4.3.2突破核电发展瓶颈

第五章 2010-2013年中国核电(核电行业调研分析)行业发展预测分析

5.12010-2013年中国核电(核电行业调研分析)行业发展趋势

5.1.1世界核电发展的趋势与方向

5.1.2中国核电产业“十一五”展望

5.1.3中国核电(核电市场调研)发展的未来潜力巨大

5.22010-2013年核电行业关键指标定量预测

5.2.1市场需求预测

5.2.2供给能力预测

5.2.3盈利能力预测

5.2.4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 2005年-2010年中国核力发电业运行数据监测

6.1 2005年-2010年中国核力发电业企业数量规模分析

6.1.1 中国核力发电业企业数量

6.1.2 企业规模企业数量对比

6.1.3 不同所有制企业数量比较分析

6.2 2005年-2010年中国核力发电业从业人数调查分析

6.2.1 总体从业人数分析

6.2.2 不同规模企业从业人员分析

6.2.3 不同所有制企业比较分析

第七章 2005年-2010年中国核力发电业产销状况监测分析

7.1 2005年-2010年中国工业总产值分析

7.1.1 中国核力发电业工业总产值分析

7.1.2 不同规模企业工业总产值分析

7.1.3 不同所有制企业工业总产值比较

7.2 2005年-2010年中国核力发电业总销售收入分析

7.2.1 中国核力发电业总销售收入分析

7.2.2 不同规模企业总销售收入分析

7.2.3 不同所有制企业销售收入比较

## 7.3 2005年-2010年中国核力发电业利润总额分析

### 7.3.1 2005年-2010年中国核力发电业利润总额分析

### 7.3.2 不同规模企业利润总额比较分析

### 7.3.3 不同所有制企业利润总额比较分析

## 7.4 2005年-2010年中国核力发电业销售毛利率分析

### 7.4.1 2005年-2010年中国核力发电业销售毛利率分析

### 7.4.2 不同规模企业销售毛利率比较分析

### 7.4.3 不同所有制企业销售毛利率比较分析

## 7.5 2005年-2010年中国核力发电业销售利润率

### 7.5.1 2005年-2010年中国核力发电业销售利润率分析

### 7.5.2 不同规模企业销售利润率比较分析

### 7.5.3 不同所有制企业销售利润率比较分析

## 第八章 2005年-2010年中国核电产量数据统计分析

### 8.1 2005年-2010年中国核电产量数据分析

#### 8.1.1 2005年-2010年全国核电产量数据分析

#### 8.1.2 2005年-2010年核电重点省市数据分析

#### 8.2 2010年中国核电产量数据分析

##### 8.2.1 2010年全国核电产量数据分析

##### 8.2.2 2010年核电重点省市数据分析

#### 8.3 2010年中国核电产量增长性分析

##### 8.3.1 产量增长

##### 8.3.2 集中度变化

## 第九章 2010年中国核电(核电行业调研分析)行业重点企业财务状况分析

### 9.1 广东核电合营有限公司

#### 9.1.1 企业基本情况

#### 9.1.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 9.1.3 企业资产及负债情况分析

#### 9.1.4 企业成本费用情况

### 9.2 岭澳核电有限公司

#### 9.2.1 企业基本情况

#### 9.2.2 企业销售收入及盈利水平分析

#### 9.2.3 企业资产及负债情况分析

9.2.4 企业成本费用情况

9.3 秦山第三核电有限公司

9.3.1 企业基本情况

9.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.3.3 企业资产及负债情况分析

9.3.4 企业成本费用情况

9.4 江苏核电有限公司

9.4.1 企业基本情况

9.4.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.4.3 企业资产及负债情况分析

9.4.4 企业成本费用情况

9.5 核电秦山联营有限公司

9.5.1 企业基本情况

9.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.5.3 企业资产及负债情况分析

9.5.4 企业成本费用情况

9.6 秦山核电公司

9.6.1 企业基本情况

9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.6.3 企业资产及负债情况分析

9.6.4 企业成本费用情况

第三部分 核电行业信贷建议及风险提示

第十章 2010-2013年中国核电(核电行业调研分析)行业银行信贷建议分析

10.1 核电行业信用风险五因子评级模型

10.1.1 行业定位

10.1.2 宏观环境

10.1.3 财务状况

10.1.4 需求空间

10.1.5 供给约束

10.1.6 关于核电行业信用风险评级的结论

10.2 2010-2013年针对核电行业总体及不同规模的信贷建议

10.2.1 核电行业总体信贷建议

10.2.2大型企业信贷建议

10.2.3中小企业信贷建议

10.32010-2013年针对核电行业不同所有制企业的信贷建议

10.3.1国有企业信贷建议

10.3.2私营企业信贷建议

10.3.3股份制企业信贷建议

10.42010-2013年核电行业信贷风险提示

10.4.1核电行业面临的经济风险

10.4.2核电行业面临的政策风险

10.4.3核电行业面临的技术风险

图表目录：（部分）

图表：2010-2013年核电行业产品销售收入预测

图表：2010-2013年核电行业工业总产值预测

图表：2010-2013年核电行业累计利润总额预测

图表：2010-2013年核电行业产品产量预测

图表：2005年-2010年中国核力发电业企业数量统计

图表：2010年中国核力发电业企业数量分布图

图表：2005年-2010年中国核力发电业从业人数状况统计

图表：2010年中国核力发电业不同所有制企业从业人员数据

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同规模企业总销售收入情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同规模企业销售收入所占比例图

图表：2005年-2010年中国核力发电业总销售收入情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业总销售收入比例图

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业总销售收入对比图

图表：2010年中国核力发电业不同所有制企业总销售收入对比图

图表：2005年-2010年中国核力发电业利润总额情况数据统计

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同规模企业利润总额情况

图表：2010年中国核力发电业不同规模企业利润总额所占比例

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业利润总额情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2010年中国核力发电业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2005年-2010年中国核力发电业销售毛利率情况统计

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同规模企业销售毛利率情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业销售毛利率情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业销售毛利率对比图

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业销售毛利率对比图

图表：2005年-2010年中国核力发电业销售利润率情况数据统计

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同规模企业销售利润率情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业销售利润率情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业销售利润率对比图

图表：2010年中国核力发电业不同所有制企业销售利润率对比图

图表：2005年-2010年中国核力发电业总资产利润率情况数据统计

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同规模企业总资产利润率情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业总资产利润率情况

图表：2005年-2010年中国核力发电业不同所有制企业总资产利润率对比图

图表：2010年中国核力发电业不同所有制企业总资产利润率对比图

图表：2005年-2010年核电产量全国统计

图表：2005年-2010年核电产量山西省统计

图表：2005年-2010年核电产量江苏省统计

图表：2005年-2010年核电产量浙江省统计

图表：2005年-2010年核电产量山东省统计

图表：2005年-2010年核电产量广东省统计

图表：2005年-2010年核电产量四川省统计

图表：2010年1-5月核能发电量全国统计

图表：2010年1-5月核能发电量天津市统计

图表：2010年1-5月核能发电量江苏省统计

图表：2010年1-5月核能发电量浙江省统计

图表：2010年1-5月核能发电量广东省统计

图表：广东核电合营有限公司销售收入情况

图表：广东核电合营有限公司盈利指标情况

图表：广东核电合营有限公司盈利能力情况

图表：广东核电合营有限公司资产运行指标状况

图表：广东核电合营有限公司资产负债能力指标分析

图表：广东核电合营有限公司成本费用构成情况

图表：岭澳核电有限公司销售收入情况

图表：岭澳核电有限公司盈利指标情况

图表：岭澳核电有限公司盈利能力情况

图表：岭澳核电有限公司资产运行指标状况

图表：岭澳核电有限公司资产负债能力指标分析

图表：岭澳核电有限公司成本费用构成情况

图表：秦山第三核电有限公司销售收入情况

图表：秦山第三核电有限公司盈利指标情况

图表：秦山第三核电有限公司盈利能力情况

图表：秦山第三核电有限公司资产运行指标状况

图表：秦山第三核电有限公司资产负债能力指标分析

图表：秦山第三核电有限公司成本费用构成情况

图表：江苏核电有限公司销售收入情况

图表：江苏核电有限公司盈利指标情况

图表：江苏核电有限公司盈利能力情况

图表：江苏核电有限公司资产运行指标状况

图表：江苏核电有限公司资产负债能力指标分析

图表：江苏核电有限公司成本费用构成情况

图表：核电秦山联营有限公司销售收入情况

图表：核电秦山联营有限公司盈利指标情况

图表：核电秦山联营有限公司盈利能力情况

图表：核电秦山联营有限公司资产运行指标状况

图表：核电秦山联营有限公司资产负债能力指标分析

图表：核电秦山联营有限公司成本费用构成情况

图表：秦山核电公司销售收入情况

图表：秦山核电公司盈利指标情况

图表：秦山核电公司盈利能力情况

图表：秦山核电公司资产运行指标状况

图表：秦山核电公司资产负债能力指标分析

图表：秦山核电公司成本费用构成情况

图表：核电行业信用状况综合评级

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/48327192AM.html>