

中国核电市场专项调研及投资商机分析报告（2012-2016）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国核电市场专项调研及投资商机分析报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/140860140860.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

国际原子能机构（IAEA）发布报告称，核电市场正在重焕活力，到2035年核电规模将增长44%至99%。这份报告是IAEA和经济合作与发展组织（OECD）共同发布的。

报告指出，德国放弃核电虽然给核电市场带来一定影响，但仍有不少国家坚持发展核电，核电市场在未来仍将蓬勃发展。亚洲将成为主要增长点，增幅将达到125%至185%。

IAEA核燃料循环利用部门负责人加里·杜克表示：“福岛核泄漏事故给核电带来的影响就像是公路上的减速带，虽然会短暂影响核电产业的发展，但市场很快就能恢复过来。”

中国报告网发布的《中国核电市场专项调研及投资商机分析报告（2012-2016）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

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

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/140860140860.html>