# 2012-2016年浙江省核电市 场分析与投资前景研究报告

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

《2012-2016年浙江省核电市场分析与投资前景研究报告》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/xinnengyuan1211/J14380GYOG.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】2012-11-14

【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

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年浙江省核电市场分析与投资前景研究报告》共五章。介绍了浙江省核电行业相关概述、中国浙江省核电产业运行环境、分析了中国浙江省核电行业的现状、中国浙江省核电行业竞争格局、对中国浙江省核电行业做了重点企业经营状况分析及中国浙江省核电产业发展前景与投资预测。您若想对浙江省核电产业有个系统的了解或者想投资浙江省核电行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

# 第一章、核电及其发展介绍

- 第一节、核电概论
  - 一、核电的特点
  - 二、核电的安全性
  - 三、核电的发展历程
- 第二节、核电站概述
  - 一、核电站类型
  - 二、核电站的优点
  - 三、核电站的原理
  - 四、核电站结构与安全
- 第三节、重点核电站介绍
  - 一、大亚湾核电站
  - 二、秦山核电站
  - 三、岭澳核电站
  - 四、田湾核电站
  - 五、阳江核电站
  - 六、三门核电站

# 第二章、中国核电产业分析

- 第一节、中国核电产业概述
  - 一、中国核电机组运行情况分析
  - 二、中国核电发电量与装机容量
  - 三、2009年中国核电建设投资增长

- 四、2010年中国核电重点事件回顾
- 五、2009-2011年4月中国核电产量数据分析
- 第二节、中国核电市场现状
  - 一、我国核电市场发展概述
  - 二、多家外国企业渴望入主我国核电市场
  - 三、我国核电市场竞争及重点发展地区
  - 四、中国核电市场容量近600亿美元
- 第三节、中国加快核电建设发展的有利环境
  - 一、发展核电是我国能源结构改善的最佳选择
  - 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
  - 三、中国已具备大规模发展核电能力
- 第四节、中国核电产业发展面临的问题
  - 一、中国核电工业现存的问题
  - 二、中国核电产业中的五大瓶颈
  - 三、核电发展的政策建议
  - 四、我国核电产业发展的五大策略
- 第五节、中国核电产业未来前景
  - 一、中国核电产业发展前景展望
  - 二、中国核电发展的未来潜力巨大
  - 三、2012-2016年中国核力发电行业预测分析
  - 四、2010-2060年中国核电装机容量预测

#### 第三章、浙江核电行业发展分析

- 第一节、浙江核电行业发展概况
  - 一、浙江省应大力发展核电产业
  - 二、浙江海盐核电产业经济分析
  - 三、浙江秦山核电站并网发电后运行浅析
- 第二节、2009-2011年3月浙江省核电业总体数据分析
  - 一、2009年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析
  - 二、2010年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析
  - 三、2011年1-3月浙江省核电业全部企业数据分析
- 第三节、2009-2011年4月浙江省核电产量数据分析

- 一、2009年1-12月浙江省核电产量分析
- 二、2010年1-12月浙江省核电产量分析
- 三、2011年1-4月浙江省核电产量分析

# 第四节、浙江省核电重点工程项目进展

- 一、浙江三门核电一期工程建设进展顺利
- 二、浙江秦山核电二期3号机组投入商业运行
- 三、方家山核电工程2号机组转入设备安装阶段

# 第五节、浙江省核电产业链分析

- 一、浙江制造业进入核电产业链的可行性及意义
- 二、浙江省参与核电产业链的若干建议

# 第四章、浙江省核电企业经营状况分析

# 第一节、秦山第三核电有限公司

- 一、企业介绍
- 二、2008年1-12月秦山第三核电有限公司经营状况
- 三、2009年1-12月秦山第三核电有限公司经营状况

# 第二节、核电秦山联营有限公司

- 一、企业介绍
- 二、2008年1-12月核电秦山联营有限公司经营状况
- 三、2009年1-12月核电秦山联营有限公司经营状况

# 第三节、秦山核电公司

- 一、企业介绍
- 二、2008年1-12月秦山核电公司经营状况
- 三、2009年1-12月秦山核电公司经营状况

#### 第五章、浙江省核电投资分析

# 第一节、国内核电投资现状

- 一、国外企业将获准投资中国核电
- 二、中国核电领域投资将逐渐开放
- 三、中国规划世界最宏大核电投资

#### 第二节、浙江省核电行业投资分析

一、浙江省核电投资面临的机遇

- 二、浙江省核电项目投资情况
- 三、核电行业投资风险
- 四、浙江省核电产业投资方向

# 第三节、核电投资控制工作分析

- 一、核电投资控制概述
- 二、核电投资控制工作的内容分析
- 三、核电建设项目各个阶段的投资控制程序

# 附录

附录一:核电厂厂址选择安全规定

附录二:核电厂运行安全规定

附录三:核电厂核事故应急管理条例

附录四:核电站放射卫生防护标准

附录五:核电站基本建设环境保护管理办法

附录六:浙江省核电厂辐射环境保护条例

## 图表目录:

图表 不同种类蒸汽电站的效率对比

图表 世界上核电比例最高的十个国家核电比例

图表 大亚湾核电站上网电量

图表 2009年1-12月全国核电产量数据

图表 2010年1-12月全国核电产量数据

图表 2011年1-4月全国核电产量数据

图表 中国核电站建设自主化程度

图表 2012-2016年中国核力发电行业产品销售收入预测

图表 2012-2016年中国核力发电行业累计利润总额预测

图表 2010-2060年中国核电装机容量增长过程预测

图表 2009年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析

图表 2010年1-11月浙江省核电业全部企业数据分析

图表 2011年1-3月浙江省核电业全部企业数据分析

图表 2009年1-12月浙江省核电产量数据

图表 2010年1-12月浙江省核电产量数据

图表 2011年1-4月浙江省核电产量数据

- 图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司总体规模数据
- 图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司主要产销数据
- 图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司主要财务数据
- 图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司偿债能力指标数据
- 图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司营运能力指标数据
- 图表 2008年1-12月秦山第三核电有限公司获利能力指标数据
- 图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司总体规模数据
- 图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司主要产销数据
- 图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司主要财务数据
- 图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司偿债能力指标数据
- 图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司营运能力指标数据
- 图表 2009年1-12月秦山第三核电有限公司获利能力指标数据
- 图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司总体规模数据
- 图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司主要产销数据
- 图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司主要财务数据
- 图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司偿债能力指标数据
- 图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司营运能力指标数据
- 图表 2008年1-12月核电秦山联营有限公司获利能力指标数据
- 图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司总体规模数据
- 图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司主要产销数据
- 图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司主要财务数据
- 图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司偿债能力指标数据
- 图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司营运能力指标数据
- 图表 2009年1-12月核电秦山联营有限公司获利能力指标数据
- 图表 2008年1-12月秦山核电公司总体规模数据
- 图表 2008年1-12月秦山核电公司主要产销数据
- 图表 2008年1-12月秦山核电公司主要财务数据
- 图表 2008年1-12月秦山核电公司偿债能力指标数据
- 图表 2008年1-12月秦山核电公司营运能力指标数据
- 图表 2008年1-12月秦山核电公司获利能力指标数据
- 图表 2009年1-12月秦山核电公司总体规模数据
- 图表 2009年1-12月秦山核电公司主要产销数据

图表 2009年1-12月秦山核电公司主要财务数据

图表 2009年1-12月秦山核电公司偿债能力指标数据

图表 2009年1-12月秦山核电公司营运能力指标数据

图表 2009年1-12月秦山核电公司获利能力指标数据

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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/xinnengyuan1211/J14380GYOG.html