

2013-2017年中国核电产业 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年中国核电产业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/xinnengyuan1301/0575045ZEI.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】2013-01-08

【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年中国核电产业现状分析及投资前景研究报告》共十四章。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

第二章、中国电力产业分析

第一节、中国电力工业发展概况

- 一、中国电力行业特点
- 二、中国电力行业发展亮点
- 三、全国电力市场发展现状
- 四、我国电力装机持续扩容

第二节、2009-2013年中国电力市场现状分析

- 一、2009年我国电力行业运行情况
- 二、2010年我国电力工业生产情况
- 三、2011年我国电力行业运行特征
- 四、2013年中国电力工业发展形势

第三节、2010-2013年4月中国发电量产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份发电量产量分析

二、2011年1-12月全国主要省份发电量产量分析

三、2013年1-4月全国及主要省份发电量产量分析

第四节、中国电力工业面临的问题及应对措施

一、我国电力建设存在的四个问题

二、我国电力设备行业面临的瓶颈

三、我国电力市场化改革的制约因素及对策建议

四、我国强化监管电力安全问题的措施

第五节、中国电力产业发展趋势预测

一、世界电力市场发展趋势

二、中国电力工业发展展望

三、我国中长期电力市场预测

第三章、世界核电产业

第一节、世界核电产业概述

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、全球核电装机容量增长

四、全球核电建设迈出新步

第二节、美国

一、美国核电业的发展现状分析

二、美国核电复兴的主要原因分析

三、美国核能发电量统计

四、美国核电到2030年将增加15%

第三节、法国

一、法国核电的历史发展过程

二、法国核电比重情况

三、法国进一步推动核电建设

四、未来法国核电发展计划

第四节、日本

一、日本核电的发展回顾

二、日本核电政策

三、日本企业成为全球核电市场霸主

第五节、俄罗斯

- 一、俄罗斯核电工业发展概况
- 二、俄罗斯核电发电总量提升
- 三、俄罗斯加快核电发展战略
- 四、未来俄罗斯核电比重预测

第四章、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、中国核电重点事件回顾
- 四、我国核电机组情况

第二节、中国核电产业发展现状

- 一、核电厂运行情况分析
- 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

第三节、2010-2013年4月中国核电产量数据分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份核电产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份核电产量分析
- 三、2013年1-4月全国及主要省份核电产量分析

第四节、中国核电项目建设新动态

- 一、我国内陆首座核电项目前期工作启动
- 二、全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪
- 三、秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段
- 四、福建福清核电千亿投资开工

第五节、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、中国核电事业人才匮乏
- 三、中国核电产业中的五大瓶颈
- 四、中国核电产业存在问题的思考

第六节、发展我国核电产业的对策建议

- 一、核电发展的政策建议

二、发展我国核电产业的八大建议

三、我国核电产业发展的五大策略

第五章、中国核电市场分析

第一节、亚洲核电市场概况

一、亚洲核电产业市场十分活跃

二、日本企业抢占全球核电市场

三、韩国积极为拓展海外核电市场做准备

四、印度核电市场预测

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、我国核电市场价格分析

一、我国核电定价有望逐步市场化

二、核电价格未来更具优势

三、国产核电价格渐近市场竞争水平

四、完善我国核电价格政策的建议

第四节、核电市场发展对策建议

一、应利用市场提升自主核电技术

二、开放核电市场须顾及国家利益

三、核电市场应敞开大门引入竞争

第六章、中国核电产业数据分析

第一节、中国核力发电行业经济规模

一、2007-2011年核力发电业销售规模

二、2007-2011年核力发电业利润规模

三、2007-2011年核力发电业资产规模

第二节、中国核力发电行业盈利能力指标分析

一、2007-2011年核力发电业亏损面

二、2007-2011年核力发电业销售毛利率

三、2007-2011年核力发电业成本费用利润率

四、2007-2011年核力发电业销售利润率

第三节、中国核力发电行业营运能力指标分析

一、2007-2011年核力发电业应收账款周转率

二、2007-2011年核力发电业流动资产周转率

三、2007-2011年核力发电业总资产周转率

第四节、中国核力发电行业偿债能力指标分析

一、2007-2011年核力发电业资产负债率

二、2010-2011年核力发电业利息保障倍数

第五节、中国核力发电行业财务状况综合分析

一、核力发电业财务状况综合评价

二、影响核力发电业财务状况的经济因素分析

第七章、核电设备产业分析

第一节、核电设备概述

一、核电设备及其分类

二、我国核电设备制造业现状

三、核电设备制造业面临重大机遇

四、核电设备制造企业概况

第二节、中国核电设备产业现状

一、中国核电设备制造业进入发展新时期

二、我国核电装备制造业取得长足发展

三、我国核电设备“心脏”部件研发取得突破

四、我国首家AP1000核电设备专业制造工厂投产

第三节、我国核电设备国产化进程分析

一、我国核电反应堆核心设备在沪首次实现全国产化

二、我国核电设备国产化率达到70%

三、核电设备国产化进程的建议

四、2010-2025年核电设备国产化目标规划

第四节、中国核电设备产业发展建议与前景

一、我国核电设备制造企业的发展策略

二、核电设备生产行业前景可期

三、2020年前核电装备市场将达4000亿元

第八章、中国核电工业技术分析

第一节、中国核电技术的发展

- 一、我国核电技术发展概述
- 二、中国在建和拟建核电站技术类型
- 三、我国加快引进第三代核电技术
- 四、国家核电技术研发中心成立

第二节、中国核电技术与国际交流

- 一、中国600亿购美核电技术
- 二、中法签订核电技术合作协议
- 三、中俄核电技术合作创佳绩
- 四、日本向中国推销核电技术

第三节、中国核电技术研发动态

- 一、我国核电自主研发成果显著
- 二、中国欲建国际先进的快堆核电站
- 三、四川欲建国家核电研发和装备制造基地
- 四、中国核电站建设重点技术取得突破

第四节、中国核电技术自主化及未来趋势

- 一、中国确定第三代核电技术自主化路线
- 二、中国核电技术自主化进程加快
- 三、中国核电未来技术分三步走
- 四、未来中国核电技术的发展趋势

第九章、核电原料分析

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、国际铀资源开发动态

一、年国际铀价格走势分析

二、世界核电用铀现状

三、2015年世界或将出现铀短缺

第四节、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

第五节、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

第十章、中国各地核电建设与发展动态

第一节、广东

一、广东核电领跑全国

二、广东核电投资力度加大

三、广东省核电产业发展提速

四、加快广东核电发展的必要性与建议分析

第二节、浙江

一、浙江将成为中国首要的核电基地

二、浙江秦山核电站并网发电后运行分析

三、浙江三门核电站获中国银行长期贷款

第三节、上海

一、上海核电产业链逐渐形成

二、上海核电装备国产制造领域获重大突破

三、上海建设三大核电产业基地

四、上海核电订单突破160亿元

第四节、江苏

- 一、江苏省核电上网通道建成投运
- 二、江苏泰隆获重大核电项目订单
- 三、江苏核电累计缴税创新高

第五节、安徽

- 一、安徽核电纳入国家电力规划的出路
- 二、安徽投资500亿创立首个核电项目
- 三、安徽核电预计2013年开始发电

第六节、其它地区

- 一、江西欲投600亿开建大陆第一批核电站
- 二、河南首个核电项目启动
- 三、吉林省两大核电项目“十二五”争取开工建设
- 四、海南核电项目完成规划选址

第十一章、核电行业重点企业及核电站介绍

第一节、中国核工业建设集团

- 一、集团简介
- 二、中国核工业建设集团公司与利勃海尔合作
- 三、中国广东核电与中国核工业建设集团战略合作
- 四、中核科技携美企设合资公司争食核电建设蛋糕

第二节、中国广东核电集团

- 一、集团简介
- 二、宁夏与广东核电集团签订开发建设电源协议
- 三、广东核电与湖北省签署内陆首座核电站开发协议
- 四、中广核集团300亿元推进核电项目工程建设

第三节、中国电力投资集团

- 一、集团简介
- 二、中国电力投资集团千亿在宁夏打造能源产业集群
- 三、中国电力投资集团与光大银行签署战略合作协议

第四节、其它相关公司

- 一、核电秦山联营有限公司

二、广东核电合营有限公司

三、岭澳核电有限公司

第五节、中国重点核电站介绍

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

第十二章、主要核电企业经营状况介绍

第一节、广东核电合营有限公司

一、企业介绍

二、2009年1-12月广东核电合营有限公司经营状况

三、2010年1-12月广东核电合营有限公司经营状况

第二节、岭澳核电有限公司

一、企业介绍

二、2009年1-12月岭澳核电有限公司经营状况

三、2010年1-12月岭澳核电有限公司经营状况

第三节、秦山第三核电有限公司

一、企业介绍

二、2009年1-12月秦山第三核电有限公司经营状况

三、2010年1-12月秦山第三核电有限公司经营状况

第四节、江苏核电有限公司

一、企业介绍

二、2009年1-12月江苏核电有限公司经营状况

三、2010年1-12月江苏核电有限公司经营状况

第五节、核电秦山联营有限公司

一、企业介绍

二、2009年1-12月核电秦山联营有限公司经营状况

三、2010年1-12月核电秦山联营有限公司经营状况

第六节、秦山核电公司

- 一、企业介绍
- 二、2009年1-12月秦山核电公司经营状况
- 三、2010年1-12月秦山核电公司经营状况

第十三章、核电产业投资分析

第一节、国外核电投资动态

- 一、美国实施核电复兴投资计划
- 二、英国投巨资发展核电
- 三、印度投资76亿美元发展核电
- 四、巴西拟在50年内建60座核电厂

第二节、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

第四节、中国核电投资前景展望

- 一、发改委规划未来核电投资新局势
- 二、中国核电投资将拉动世界核电大发展
- 三、中国核电投资资金计划

第十四章、核电产业发展前景分析

第一节、世界核电工业前景

- 一、世界核电设备能力和发电量预测
- 二、世界核电发展的趋势与方向
- 三、2030年全球核电能源比例预测

第二节、中国核电产业未来前景

- 一、核电中长期发展规划
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、2013-2017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

第三节、核电技术发展趋势前瞻

一、世界核电技术发展的八个趋势

二、全球第三代核电机组发展趋势

三、中国核电技术发展趋势分析

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：中华人民共和国核出口管制条例

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 2010年1-12月我国电力工业生产情况

图表 2010年1-12月山东省发电量产量数据

图表 2010年1-12月江苏省发电量产量数据

图表 2010年1-12月广东省发电量产量数据

图表 2010年1-12月河南省发电量产量数据

图表 2010年1-12月浙江省发电量产量数据

图表 2010年1-12月内蒙古发电量产量数据

图表 2010年1-12月山西省发电量产量数据

图表 2011年1-12月全国发电量产量数据

图表 2011年1-12月江苏省发电量产量数据

图表 2011年1-12月山东省发电量产量数据

图表 2011年1-12月广东省发电量产量数据

图表 2011年1-12月内蒙古自治区发电量产量数据

图表 2011年1-12月浙江省发电量产量数据

图表 2011年1-12月河南省发电量产量数据

图表 2011年1-12月山西省发电量产量数据

图表 2013年1-4月全国发电量产量数据

图表 2013年1-4月江苏省发电量产量数据

图表 2013年1-4月山东省发电量产量数据

图表 2013年1-4月广东省发电量产量数据

图表 2013年1-4月内蒙古自治区发电量产量数据

图表 2013年1-4月浙江省发电量产量数据

图表 2013年1-4月河南省发电量产量数据

图表 2013年1-4月山西省发电量产量数据

图表 2011-2030年全球电力需求变化趋势

图表 1945年至1998年各国原子弹试验的次数

图表 世界核反应堆的分布

图表 美国1973年和2005年各类能源比重变化情况

图表 世界核电消费量（世界总计）

图表 世界核电消费量（北美地区）

图表 世界核电消费量（非洲地区）

图表 世界核电消费量（欧洲和欧亚大陆地区）

图表 世界核电消费量（欧洲和欧亚大陆地区）续表

图表 世界核电消费量（亚太地区）

图表 世界核电消费量（中南美地区）

图表 世界核电消费量（折油当量）（世界总计）

图表 世界核电消费量（折油当量）（北美地区）

图表 世界核电消费量（折油当量）（欧洲和欧亚大陆地区）

图表 世界核电消费量（折油当量）（欧洲和欧亚大陆地区）续表

图表 世界核电消费量（折油当量）（非洲地区）

图表 世界核电消费量（折油当量）（亚太地区）

图表 世界核电消费量（折油当量）（中南美地区）

图表 世界主要地区核能发电量数据

图表 美国核电厂数量、夏季净装机容量及装机容量系数

图表 美国总发电量、核能发电量及占总发电量比重

图表 美国不同部门核能发电量数据

图表 亚太地区主要国家核能发电量数据

图表 日本不同电力公司核能发电量数据

图表 日本核电公司数目及最大容量

图表 日本不同地区核电公司数目及最大容量

图表 日本核电站数量及总产出

图表 1986-2030年日本的核电反应堆的数量及预测

图表 2010年1-12月全国核电产量数据

图表 2010年1-12月广东省核电产量数据

图表 2010年1-12月浙江省核电产量数据

图表 2010年1-12月江苏省核电产量数据

图表 2011年1-12月全国核电产量数据

图表 2011年1-12月广东省核电产量数据

图表 2011年1-12月浙江省核电产量数据

图表 2011年1-12月江苏省核电产量数据

图表 2013年1-4月全国核电产量数据

图表 2013年1-4月广东省核电产量数据

图表 2013年1-4月浙江省核电产量数据

图表 2013年1-4月江苏省核电产量数据

图表 中国核电站建设自主化程度

图表 2007-2011年12月核力发电业销售收入

图表 2007-2010年核力发电业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011年12月核力发电业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业销售额对比图

图表 2010-2011年12月核力发电业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月核力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010年1-11月核力发电业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2011年12月核力发电业利润总额

图表 2007-2010年核力发电业利润总额增长趋势图

图表 2010-2011年12月核力发电业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12月核力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2010年1-11月核力发电业不同规模企业利润总额对比图

图表 2010-2011年12月核力发电业不同所有制企业利润总额

图表 2007-2011年12月核力发电业总资产

图表 2007-2010年核力发电业总资产增长趋势图

图表 2010-2011年12月核力发电业不同规模企业总资产

图表 2011年12月底核力发电业不同规模企业总资产对比图

图表 2010-2011年12月核力发电业不同所有制企业总资产

图表 2011年12月底核力发电业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年12月核力发电业亏损面

图表 2007-2011年12月核力发电业亏损企业亏损总额

图表 2007-2011年12月核力发电业销售毛利率趋势图

图表 2007-2011年12月核力发电业成本费用率

图表 2007-2011年12月核力发电业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2011年12月核力发电业销售利润率趋势图

图表 2007-2011年12月核力发电业应收账款周转次数

图表 2007-2011年12月核力发电业流动资产周转次数

图表 2007-2011年12月核力发电业总资产周转次数

图表 2007-2011年12月核力发电业资产负债率

图表 2010-2011年12月核力发电业利息保障倍数

图表 我国在建核电站技术统计

图表 我国拟建核电站技术统计

图表 铀的多数稳定的同位素性质

图表 世界各大洲铀矿资源储量分布

图表 世界各洲铀矿资源占有量比例分布

图表 西方国家铀矿资源储量排名

图表 中国现有核电企业产权结构一览

图表 大亚湾核电站上网电量

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司总体规模数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司主要产销数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司主要财务数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司偿债能力指标数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司营运能力指标数据

图表 2009年1-12月广东核电合营有限公司获利能力指标数据

图表 2010年1-12月广东核电合营有限公司总体规模数据

图表 2010年1-12月广东核电合营有限公司主要产销数据

图表 2010年1-12月广东核电合营有限公司主要财务数据

图表 2010年1-12月广东核电合营有限公司偿债能力指标数据

图表 2010年1-12月广东核电合营有限公司营运能力指标数据

图表 2010年1-12月广东核电合营有限公司获利能力指标数据

图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司总体规模数据

图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司主要产销数据

图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司主要财务数据

图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司偿债能力指标数据

图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司营运能力指标数据

图表 2009年1-12月岭澳核电有限公司获利能力指标数据

图表 2010年1-12月岭澳核电有限公司总体规模数据

图表 2010年1-12月岭澳核电有限公司主要产销数据

图表 2010年1-12月岭澳核电有限公司主要财务数据

图表 2010年1-12月岭澳核电有限公司偿债能力指标数据

图表 2010年1-12月岭澳核电有限公司营运能力指标数据

图表 2010年1-12月岭澳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 2010年1-12月秦山第三核电有限公司总体规模数据

图表 2010年1-12月秦山第三核电有限公司主要产销数据

图表 2010年1-12月秦山第三核电有限公司主要财务数据

图表 2010年1-12月秦山第三核电有限公司偿债能力指标数据

图表 2010年1-12月秦山第三核电有限公司营运能力指标数据

图表 2010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月江苏核电有限公司总体规模数据

图表 2009年1-12月江苏核电有限公司主要产销数据

图表 2009年1-12月江苏核电有限公司主要财务数据

图表 2009年1-12月江苏核电有限公司偿债能力指标数据

图表 2009年1-12月江苏核电有限公司营运能力指标数据

图表 2009年1-12月江苏核电有限公司获利能力指标数据

图表 2010年1-12月江苏核电有限公司总体规模数据

图表 2010年1-12月江苏核电有限公司主要产销数据

图表 2010年1-12月江苏核电有限公司主要财务数据

图表 2010年1-12月江苏核电有限公司偿债能力指标数据

图表 2010年1-12月江苏核电有限公司营运能力指标数据

图表 2010年1-12月江苏核电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 2010年1-12月核电秦山联营有限公司总体规模数据

图表 2010年1-12月核电秦山联营有限公司主要产销数据

图表 2010年1-12月核电秦山联营有限公司主要财务数据

图表 2010年1-12月核电秦山联营有限公司偿债能力指标数据

图表 2010年1-12月核电秦山联营有限公司营运能力指标数据

图表 2010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

图表 2010年1-12月秦山核电公司总体规模数据

图表 2010年1-12月秦山核电公司主要产销数据

图表 2010年1-12月秦山核电公司主要财务数据

图表 2010年1-12月秦山核电公司偿债能力指标数据

图表 2010年1-12月秦山核电公司营运能力指标数据

图表 2010年1-12月秦山核电公司获利能力指标数据

图表 2010-2020年世界核电设备能力和发电量预测

图表 2010-2020年世界各国和地区铀需求及预测

图表 我国投运和在建核电机组情况

图表 核电建设项目进度设想

图表 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况

图表 2013-2017年中国核力发电行业产品销售收入预测

图表 2013-2017年中国核力发电行业累计利润总额预测

图表 2013-2017年中国核能发电量预测

图表 2010-2060年中国核电装机容量增长过程预测

图表 对8个型号的核电机组在2010年前实施建造的评估意见

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/xinnengyuan1301/0575045ZEI.html>