

2009-2013年中国核电产业 态势分析与投资前景咨询报告

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

《2009-2013年中国核电产业态势分析与投资前景咨询报告》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/C347750G3V.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

2009-2013年中国核电产业态势分析与投资前景咨询报告 内容介绍：

目前，在全球的发电量中，热电(煤炭、天然气和石油发电)占65%，水电占19%，而31个国家的445座反应堆生产的核电占16%。目前世界在建的核电站有24座，另有近60座正在计划之中。其中亚洲有45座。445座正在运作的核反应堆机组，分布在31个国家。其中，排在前三位的美国、法国、日本就分别拥有104、58和55座反应堆机组，占了全球反应堆机组总数的半壁江山。从核电占电力供应的比重来看，全球范围占16%，在欧洲，核电的比重可达到34%，其中作为核能发展和运用大国的法国，核电占总发电量的80%，使法国不会再重蹈上世纪两次石油危机时期因严重依赖石油进口而导致本国经济受到严重打击的覆辙。从现在到2030年，全球将会新建100到300座核电反应堆，亚洲、非洲和南美洲都将是国外核电(核电市场考察)市场的新热点，而法国阿海珐集团希望凭借自己在核电领域的技术优势和经验积累获得其中三分之一的市场份额。

图表 2008年全球不同类别发电量份额状况

数据来源：研究中心

目前国内核能利用程度还很低：截至2008年底，国内已投产的核电站有6座，共11台核电发电机组906.8万千瓦，仅占全国总装机容量的1.1%左右；2008年核电发电量684亿千瓦时，占总发电量的1.99%。而目前世界核电的装机容量平均占比已达17%，远超中国装机水平。目前世界核电的装机容量平均水平是17%，其中超过20%的有16个国家，法国发展最为成熟，达到了77%，而且，国外的核电成本普遍低于煤电成本。在政策的鼓励下，我国核电开发迎来“春天”，核电站建设也逐渐从沿海地区向内陆地区延伸。

图表 2007-2009年8月中国核电发电量统计

数据来源：国家统计局

未来中国核电新建项目较多。2009年，中国引进的一批核电机组项目将相继开工，装机容量超过1000万千瓦，包括美国西屋AP1000技术建设的浙江三门一期2台125万千瓦核电机组、山东海阳一期2台125万千瓦核电机组、欧洲EPR技术建设的广东台山2台170万千瓦核电机组，以及海南核电一期2台65万千瓦核电机组等。2010年，中国内陆省份如江西、湖南和湖北三个核电项目可望开工。根据《核电中长期发展规划（2005-2020年）》，到2010年，国内在运行核电装机容量1200万千瓦；到2020年，在运行核电装机容量4000万千瓦，在建核电装机容量1800万千瓦。为实现上述目标，在未来10年中，中国每年要开工建设3台以上核电机组，年复合增长率近17%。因为核电技术和生产是涉及到国家安全方面的行业，其对市场开放的程度和速度都不会是一个简单而迅速的过程。而另一方面，考虑到中国经济(经济市场调研)发

展迅猛对能源的巨大需求和环保的压力，发展核电的重要性不断被强调，“十一五”规划中已将原来的“适当发展核电”的战略转变为“积极发展核电”，核电产业的景气周期已来临。

“2009-2013年中国核电产业态势分析与投资前景咨询报告”详尽描述了中国核电(核电行业调研分析)行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对核电需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对核电行业发展的投资及战略建议。“2009-2013年中国核电产业态势分析与投资前景咨询报告”以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助核电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。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署、中国核电(核电行业调研分析)行业协会等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。“2009-2013年中国核电产业态势分析与投资前景咨询报告”整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后，由专家小组历时一年时间精心制作而成。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，具有重要的参考价值！

第一章 2008-2009年中国电力产业运行状况分析

1.1 2008-2009年中国电力(电力市场发展分析)市场现状分析

1.1.1 中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况

1.1.2 我国电力工业生产情况

1.1.3 2007-2009年中国及重点省市发电量产量分析

1.2 2008-2009年中国电力工业面临的问题及应对措施

1.2.1 我国电力建设存在的四个问题

1.2.2 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业面临的瓶颈

1.2.3 中国电力(电力市场发展分析)市场化改革的制约因素及对策建议

1.2.4 我国强化监管电力安全问题的措施

1.3 2009-2013年中国电力产业(电力产业市场调研)发展趋势预测分析

1.3.1 世界电力(电力市场调研)市场发展趋势

1.3.2 “十一五”期间中国电力工业(电力工业市场调研)发展展望

1.3.3 中国中长期电力(中长期电力市场发展分析)市场预测

第二章 2008-2009年世界核电产业运行动态及主要国家分析

2.1 2008-2009年世界核电产业概述

2.1.1 世界核电(核电行业考察)行业发展环境分析

2.1.2 能源紧张唤醒世界核电(核电市场调研)市场

2.1.3 全球核电装机容量增长

2.1.4 全球核电建设迈出新步

2.2 美国

2.2.1 美国核电业的发展现状分析

2.2.2 美国核电复兴的主要原因分析

2.2.3 美国核能发电量统计

2.2.4 美国核电到2030年将增加15%

2.3 法国

2.3.1 法国核电的历史发展过程

2.3.2 法国核电系统安全三字经给中国的启示

2.3.3 2008年法国进一步推动核电建设

2.3.4 未来法国核电发展计划

2.4 日本

2.4.1 日本核电的发展回顾

2.4.2 日本核电政策

2.4.3 日本企业成为世界核电(核电市场调研)市场霸主

2.5 俄罗斯

2.5.1 俄罗斯核电工业发展概况

2.5.2 俄罗斯核电发电总量分析

2.5.3 俄罗斯加快核电发展战略

2.5.4 未来俄罗斯核电占全国发电量的比重预测

第三章 2008-2009年中国核电产业运行环境分析

3.1 2008-2009年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入

3.1.3 恩格尔系数

3.1.4 工业发展形势分析

3.1.5 存贷款利率变化

3.1.6 财政收支状况

3.2 2008-2009年中国核电产业政策环境分析

3.2.1 核电厂运行安全规定

3.2.2 核电站基本建设环境保护管理办法

3.2.3 中华人民共和国核出口管制条例

3.2.4 核电站放射卫生防护标准

3.2.5 核电厂核事故应急管理条例

3.3 2008-2009年中国核电产业社会环境分析

第四章 2008-2009年中国核电产业态势分析

4.1 2008-2009年中国核电产业(核电产业市场调研)发展概述

4.1.1 核电发电量与装机容量分析

4.1.2 中国出台税收优惠政策鼓励核电发展

4.1.3 中国已具备大规模(已具备大规模市场调研)发展核电能力

4.2 2008-2009年中国核电项目建设新动态分析

4.2.1 我国内陆首座核电项目前期工作启动

4.2.2 全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪

4.2.3 秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段

4.2.4 福建福清核电千亿投资开工

4.3 2008-2009年中国核电产业(核电产业市场调研)发展面临的问题及对策分析

4.3.1 中国核电事业人才匮乏

4.3.2 中国核电产业中的五大瓶颈

4.3.3 发展我国核电产业的八大建议

第五章 2008-2009年中国核电产业(核电产业发展分析)市场走势分析

5.1 2008-2009年亚洲核电市场概况

5.1.1 亚洲核电产业市场十分活跃

5.1.2 日本企业抢占世界核电(核电市场调研)市场

5.1.3 韩国积极为拓展海外核电市场做准备

5.1.4 2009年底印度核电将达到600万千瓦

5.2 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场现状分析

5.2.1 中国核电(核电市场发展分析)市场发展概述

5.2.2 多家外国企业渴望入主中国核电(核电市场发展分析)市场

5.2.3 中国核电(核电市场发展分析)市场竞争及重点发展地区

5.2.4 中国核电(核电市场发展分析)市场容量近600亿美元

5.3 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场价格分析

5.3.1 中国核电定价有望逐步(核电定价有望逐步市场发展分析)市场化

5.3.2 核电价格未来更具优势

5.3.3 国产核电价格渐近市场调研市场竞争水平

5.3.4 完善我国核电价格政策的建议

5.4 2008-2009年中国核电(核电市场发展分析)市场发展对策建议

5.4.1 应利用市场提升自主核电技术

5.4.2 开放核电市场须顾及国家利益

5.4.3 核电市场应敞开大门引入竞争

第六章 2007-2009年中国核电产量数据统计分析

6.1 2007-2008年核量量分析

6.1.1 2007-2008年中国全国核量产量分析

6.1.2 2007-2008年中国各地区核量产量状况

6.2 2009年核量产量分析

6.2.1 2009年核量分析

6.2.2 2009年中国各地区核量产量状况

6.3 2009年核量产量增长性分析

6.3.1 2009年核量增速分析

6.3.2 2009年核量集中度分布

第七章 2006-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业主要指标监测分析

7.1 2006-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业数据统计与监测分析

7.1.1 2006-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业企业数量增长分析

7.1.2 2006-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析

7.1.3 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总销售收入分析

7.1.4 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额分析

7.1.5 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业投资资产增长性分析

7.2 2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析

7.2.1 企业数量与分布

7.2.2 销售收入

7.2.3 利润总额

7.2.4 从业人数

7.3 2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业投资状况监测

7.3.1 行业资产区域分布

7.3.2 主要省市投资增速对比

第八章 2008-2009年中国核电工业技术进展分析

8.1 2008-2009年中国核电技术的发展

8.1.1 中国核电技术(核电技术市场调研)发展概述

8.1.2 中国在建和拟建核电站技术类型

8.1.3 我国加快引进第三代核电技术

8.1.4 2008年国家核电技术研发中心成立

8.2 2008-2009年中国核电技术与国际交流

8.2.1 中国600亿购美核电技术

8.2.2 中法签订80亿欧元核电技术合作协议

8.2.3 中俄核电技术合作创佳绩

8.2.4 日本向中国推销核电技术

8.3 2008-2009年中国核电技术研发动态

8.3.1 我国核电自主研发成果显著

8.3.2 中国欲建国际先进的快堆核电站

8.3.3 四川欲建国家核电研发和装备制造基地

8.3.4 中国核电站建设重点技术取得突破

8.4 2008-2009年中国核电技术自主化及未来趋势

8.4.1 中国确定第三代核电技术自主化路线

8.4.2 中国核电技术自主化进程加快

8.4.3 中国核电未来技术分三步走

8.4.4 未来中国核电技术的发展趋势

第九章 2008-2009年中国核电原料(核电原料市场发展分析)市场态势分析

9.1 铀概述

9.1.1 铀元素的性质

9.1.2 铀的同位素

9.1.3 铀金属的应用

9.1.4 铀矿的开采过程

9.2 2008-2009年中国铀矿资源状况

9.2.1 世界铀资源的储量分布

9.2.2 中国铀矿的分布

9.2.3 中国铀矿储量与种类

- 9.2.4 中国铀资源的开发利用
- 9.3 2008-2009年国际铀资源开发动态
 - 9.3.1 2008年1-2月国际铀价格走势分析
 - 9.3.2 2008年1-5月世界核电用铀现状
 - 9.3.3 2008年1-10月国际铀价已跌去44%
 - 9.3.4 2015年国际将出现铀短缺
- 9.4 2008-2009年中国铀资源(铀资源市场调研)发展概况
 - 9.4.1 中国铀矿冶工业(铀矿冶工业市场调研)发展回顾
 - 9.4.2 中国首次提出建立天然铀储备战略推动核电发展
 - 9.4.3 国内铀资源保障核电发展
 - 9.4.4 我国铀储量能满足2020年核电发展需要
- 9.5 2008-2009年中国核燃料产业(核燃料产业发展分析)市场动态
 - 9.5.1 中国核燃料(核燃料市场发展分析)市场循环体系
 - 9.5.2 中国核电基地燃料多源自四川
 - 9.5.3 我国核燃料产业AE工程公司成立
 - 9.5.4 2008年我国核燃料规模化生产获重大提升
- 第十章 2008-2009年中国各地核电建设与(各地核电建设与市场调研)发展动态分析
 - 10.1 广东
 - 10.1.1 广东核电领跑全国
 - 10.1.2 2008年广东核电投资首次超越火电
 - 10.1.3 2008年广东“核电特区”雏形显现
 - 10.2 浙江
 - 10.2.1 浙江将成为中国首要的核电基地
 - 10.2.2 浙江秦山核电站并网发电后运行分析
 - 10.2.3 浙江三门核电站获中国银行长期贷款
 - 10.3 上海
 - 10.3.1 2007年上海核电产业链逐渐形成
 - 10.3.2 2008年上海核电装备国产制造领域获重大突破
 - 10.3.3 2008年上海建设三大核电产业基地
 - 10.3.4 2008年上海核电订单突破160亿元
 - 10.4 江苏
 - 10.4.1 江苏省核电上网通道建成投运

10.4.2 江苏泰隆获重大核电项目订单

10.4.3 2008年江苏核电累计缴税创新高

10.5 安徽

10.5.1 安徽核电纳入国家电力规划的出路

10.5.2 2008年安徽投资500亿创立首个核电项目

10.5.3 安徽核电预计2013年开始发电

10.6 其它地区

10.6.1 江西欲投600亿开建大陆第一批核电站

10.6.2 2008年河南首个核电项目启动

10.6.3 吉林省两大核电项目“十二五”争取开工建设

10.6.4 2008年海南核电项目完成规划选址

第十一章 2008-2009年核电行业重点企业及核电站运行分析

11.1 中国核工业建设集团

11.1.1 集团简介

11.1.2 中国核工业建设集团公司与利勃海尔合作

11.1.3 中国广东核电与中国核工业建设集团战略合作

11.1.4 2009年中核科技携美企设合资公司争食核电建设蛋糕

11.2 中国广东核电集团

11.2.1 集团简介

11.2.2 2008年宁夏与广东核电集团签订开发建设电源协议

11.2.3 2008年广东核电与湖北省签署内陆首座核电站开发协议

11.2.4 2009年中广核集团300亿元推进核电项目工程建设

11.3 中国电力投资集团

11.3.1 集团简介

11.3.2 2008年中国电力投资集团千亿在宁夏打造能源产业集群

11.3.3 2008年中国电力投资集团与光大银行签署战略合作协议

11.4 其它相关公司

11.4.1 核电秦山联营有限公司

11.4.2 广东核电合营有限公司

11.4.3 岭澳核电有限公司

11.5 中国重点核电站介绍

11.5.1 大亚湾核电站

11.5.2 秦山核电站

11.5.3 岭澳核电站

11.5.4 田湾核电站

11.5.5 阳江核电站

11.5.6 三门核电站

第十二章 2008-2009年中国主要核电企业经营财务数据分析

12.1 广东核电合营有限公司

12.1.1 企业基本情况

12.1.2 企业销售收入及盈利水平分析

12.1.3 企业资产及负债情况分析

12.1.4 企业成本费用情况

12.2 岭澳核电有限公司

12.2.1 企业基本情况

12.2.2 企业销售收入及盈利水平分析

12.2.3 企业资产及负债情况分析

12.2.4 企业成本费用情况

12.3 秦山第三核电有限公司

12.3.1 企业基本情况

12.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

12.3.3 企业资产及负债情况分析

12.3.4 企业成本费用情况

12.4 江苏核电有限公司

12.4.1 企业基本情况

12.4.2 企业销售收入及盈利水平分析

12.4.3 企业资产及负债情况分析

12.4.4 企业成本费用情况

12.5 核电秦山联营有限公司

12.5.1 企业基本情况

12.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

12.5.3 企业资产及负债情况分析

12.5.4 企业成本费用情况

12.6 秦山核电公司

12.6.1 企业基本情况

12.6.2 企业销售收入及盈利水平分析

12.6.3 企业资产及负债情况分析

12.6.4 企业成本费用情况

第十三章 2008-2009年中国核电设备产业运行局势分析

13.1 2008-2009年中国核电设备概述

13.1.1 核电设备及其分类

13.1.2 我国核电设备制造业现状

13.1.3 核电设备制造业面临重大机遇

13.1.4 核电设备制造企业概况

13.2 2008-2009年中国核电设备产业现状分析

13.2.1 中国核电设备制造业进入发展新时期

13.2.2 2008年上海核电设备已获50亿元订单

13.2.3 我国核电设备“心脏”部件研发取得突破

13.2.4 我国第一家AP1000核电设备专业制造工厂建成投产

13.3 2008-2009年中国核电设备国产化进程分析

13.3.1 我国核电反应堆核心设备在沪首次实现全国产化

13.3.2 2008年我国核电设备国产化率达到70%

13.3.3 核电设备国产化进程的建议

13.3.4 2010-2025年核电设备国产化目标规划

13.4 2008-2009年中国核电设备产业(核电设备产业市场调研)发展建议与前景

13.4.1 我国核电设备制造企业的发展策略

13.4.2 核电设备生产行业前景可期

13.4.3 2020年前核电装备市场将达4000亿元

第十四章 2009-2013年中国核电产业(核电产业市场调研)发展前景预测分析

14.1 2009-2013年世界核电工业前景分析

14.1.1 世界核电设备能力和发电量预测

14.1.2 世界核电发展的趋势与方向

14.1.3 2030年全球核电能源比例预测

14.2 2009-2013年中国核电产业未来前景

14.2.1 核电中长期发展规划

14.2.2 中国核电(核电市场调研)发展的未来潜力巨大

14.2.3 2009-2012年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业预测分析

14.2.4 2010-2060年中国核电装机容量预测

14.3 2009-2013年中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势前瞻

14.3.1 世界核电技术发展的八个趋势

14.3.2 全球第三代核电机组发展趋势

14.3.3 中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势分析

第十五章 2009-2013年中国核电产业投资动态及前景展望分析

15.1 2008年国外核电投资动态

15.1.1 美国实施核电复兴投资计划

15.1.2 2008年英国投巨资发展核电

15.1.3 印度投资76亿美元发展核电

15.1.4 巴西拟在50年内建60座核电厂

15.2 国内核电投资现状

15.2.1 国外企业将获准投资中国核电

15.2.2 中国核电领域投资将逐渐开放

15.2.3 中国规划世界最宏大核电投资

15.3 2009-2013年中国核电投资控制工作分析

15.3.1 核电投资控制概述

15.3.2 核电投资控制工作的内容分析

15.3.3 核电建设项目各个阶段的投资控制程序

15.4 2009-2013年中国核电投资前景展望

15.4.1 发改委规划未来核电投资新局势

15.4.2 中国核电投资将拉动世界核电大发展

15.4.3 中国核电投资资金计划

图表目录

图表 1 2009年1-8月中国电力生产结构

图表 2 2007年1-11月中国各省市发电量及占全国比例

图表 3 2008年1-11月中国各省市发电量及占全国比例

图表 4 2009年1-5月中国各省市发电量及占全国比例 单位：万千瓦小时

图表 5 2000-2030年全球电力需求变化趋势 单位：十亿千瓦时

图表 6 世界不同(不同市场调研)市场电力需求增长趋势 单位：十亿千瓦

图表 7 主要地区电力需求占全球电力需求的比重

图表 8 2020年全国规划电源结构

图表 9 2004-2007年俄罗斯核电发电总量增长趋势图

图表 10 2003-2009年中国GDP总量及增长趋势图

图表 11 2008-2009年上半年各产业GDP总量对比图

图表 12 2009年上半年重要宏观经济数据统计表

图表 13 2009年上半年主要宏观经济经济数据

图表 14 2006-2009年中国季度GDP增长率对比

图表 15 2003-2009年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表 16 2003-2009年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 17 1978-2008年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 18 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 19 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 20 2003-2008年中国工业增加值增长趋势图

图表 21 2008年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 22 2001-2009年中国工业增加值及发电量增长趋势图

图表 23 2004-2008年央行历次调整利率时间及调整后股市表现一览

图表 24 1984-2008年中国存款准备金率历次调整一览表

图表 25 1991-2008年中国金融机构人民币贷款基准利率 单位：年利率 %

图表 26 2008-2009年中国财政收入及增长趋势统计表

图表 27 2008-2009年中国财政收入对比图

图表 28 2008-2009年中国财政收入增长率变化图

图表 29 2000-2009年中国财政收入变化趋势图

图表 30 2003-2009年我国社会固定资产投资额增长情况

图表 31 2009年上半年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表 32 2009年上半年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表 33 2009年上半年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表34 中央4亿元投资项目

图表 35 2007-2008年中国全国核量产量分析 单位：万千瓦小时

图表 36 2007-2008年中国各地区核量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表 37 2009年1-5月份中国核量分析 单位：万千瓦小时

图表 38 2009年1-5月份中国核量各地区产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表 39 2009年1-5月份核量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表 40 2009年1-5月份核量集中度分布 单位：%

图表 41 2006-2008年核力发电行业企业数量增长趋势图

图表 42 2006-2008年核力发电行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 43 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业销售收入及增长趋势图

图表 44 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业毛利率变化趋势图

图表 45 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额及增长趋势图

图表 46 2006-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总资产利润率变化图

图表 47 2005-2008年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业总资产及增长趋势图

图表 48 2008-2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业亏损企业对比图

图表 49 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业不同规模企业分布结构图

图表 50 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业主营业务收入与上年同期

对比表

图表 51 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业收入前五位省市比例对比

表

图表 52 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业销售收入排名对比图

图表 53 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业收入省区占全国比例结构

图

图表 54 2009年1-5月中国核力发电业收入同比增速对比 单位：千元

图表 55 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表 56 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额及与上年同期对比图

图表 57 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额各省市统计表
单位：千元

图表 58 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额对比图

图表 59 2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额增长幅度最快的省市
统计表 单位：千元

图表 60 2009年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业利润总额增长省市对比图

图表 61 2009年1-2月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业从业人数与上年同期对比
图

图表 62 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业资产总计及与上年同期对
比图

图表 63 2009年1-5月中国各省市核力发电(各省市核力发电行业调研分析)行业资产统计表

图表 64 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业资产总计省市资产情况对比图

图表 65 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业资产总计省市分布结构图

图表 66 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业资产增长幅度统计表 单位：千元

图表 67 2009年1-5月中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业资产增速资产总计及增长趋势

图表 68 中国在建核电站技术统计

图表 69 我国拟建核电站技术统计

图表 70 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况供图CFP

图表 71 广东核电合营有限公司销售收入情况

图表 72 广东核电合营有限公司盈利指标情况

图表 73 广东核电合营有限公司盈利能力情况

图表 74 广东核电合营有限公司资产运行指标状况

图表 75 广东核电合营有限公司资产负债能力指标分析

图表 76 广东核电合营有限公司成本费用构成情况

图表 77 岭澳核电有限公司销售收入情况

图表 78 岭澳核电有限公司盈利指标情况

图表 79 岭澳核电有限公司盈利能力情况

图表 80 岭澳核电有限公司资产运行指标状况

图表 81 岭澳核电有限公司资产负债能力指标分析

图表 82 岭澳核电有限公司成本费用构成情况

图表 83 秦山第三核电有限公司销售收入情况

图表 84 秦山第三核电有限公司盈利指标情况

图表 85 秦山第三核电有限公司盈利能力情况

图表 86 秦山第三核电有限公司资产运行指标状况

图表 87 秦山第三核电有限公司资产负债能力指标分析

图表 88 秦山第三核电有限公司成本费用构成情况

图表 89 秦山江苏核电有限公司企业销售收入状况 单位：千元

图表 90 秦山江苏核电有限公司企业利润状况 单位：千元

图表 91 秦山江苏核电有限公司企业盈利指标状况 单位：%

- 图表 92 秦山江苏核电有限公司企业资产状况 单位：千元
- 图表 93 秦山江苏核电有限公司企业资产负债状况 单位：%
- 图表 94 秦山江苏核电有限公司企业成本费用状况 单位：千元
- 图表 95 核电秦山联营有限公司销售收入情况
- 图表 96 核电秦山联营有限公司盈利指标情况
- 图表 97 核电秦山联营有限公司盈利能力情况
- 图表 98 核电秦山联营有限公司资产运行指标状况
- 图表 99 核电秦山联营有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 100 核电秦山联营有限公司成本费用构成情况
- 图表 101 秦山核电公司销售收入情况
- 图表 102 秦山核电公司盈利指标情况
- 图表 103 秦山核电公司盈利能力情况
- 图表 104 秦山核电公司资产运行指标状况
- 图表 105 秦山核电公司资产负债能力指标分析
- 图表 106 秦山核电公司成本费用构成情况
- 图表 107 2007-2009年8月中国核电发电量统计
- 图表 108 2010年8个型号堆型建造结论

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/C347750G3V.html>