

2010-2013年中国核电工程 建设市场预测与投资风险分析报告

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

《2010-2013年中国核电工程建设市场预测与投资风险分析报告》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/H8271611TI.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】2024-12-28

【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年中国核电工程建设市场预测与投资风险分析报告 内容介绍：

第一章 2010年中国核电产业(核电产业市场发展分析)市场运营态势分析

第一节 2005年-2010年中国核电量数据统计分析

- 一、2005年-2010年核电量分析
- 二、2010年核电量产量分析
- 三、2010年核电产量增长性分析

第二节 2010年核电产业政策及规划分析

- 一、新能源产业政策
- 二、核电中长期规划
- 三、核电技术路线选择
- 四、核电建设地域布局
- 五、核电体制走向分析

第二章 2010年中国核电建设状况分析

第一节 2010年中国核电建设及规划

- 一、2010年现役核电反应堆
- 二、2010年在建及规划核电站
- 三、2010-2011年规划核电站
- 四、2011-2020年远期规划核电站

第二节 2010年核电开工项目分析

- 一、方家山核电
- 二、阳江核电站
- 三、福建福清核电站
- 四、宁德核电站

第三节 2010年国内核电项目技术选择

- 一、现役核电技术
- 二、在建项目技术
- 三、规划项目技术

第四节 2010年国内核电项目开发主体

- 一、现役核电技术
- 二、在建项目技术

三、规划项目技术

第三章 2010年中国核电工程建设分析

第一节 2010年核电工程建设规模

一、核电投资规模分析

二、核电工程建设分析

第二节 2010年我国核电工程建设(核电工程建设竞争力)竞争格局分析

一、核电工程建设整体竞争

二、核岛工程建设竞争格局

三、常规岛及其他工程竞争格局

第四章 2010年中核集团核电工程建设竞争力分析

第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务结构

三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析

第二节 核电工程建设

一、已建核电工程

二、在建核电工程

第三节 下属企业竞争力

一、中国核工业第二三建设公司

二、中国核工业第二二建设公司

三、中国核工业第五建设公司

四、中国核工业中原建设公司

第五章 2010年中广核核电工程建设竞争力

第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务机构

第二节 核电工程建设

一、已建工程

二、在建工程

第三节 中广核工程竞争力

第六章 2010年中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析

第一节 广东火电工程总公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属广东电网公司主要财务指标分析

第二节 浙江火电建设公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属浙江省电力公司主要财务指标分析

第三节 山西省电力公司电力建设四公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属山西省电力公司主要财务指标分析

第四节 江苏省电力建设第一工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、公司业绩分析

第五节 江苏省电力建设第三工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、企业主营业务及技术装备分析

第六节 安徽电力建设第二工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、公司主要技术装备分析

第七节 天津电力建设公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、企业主营业务及资源保障分析

第八节 河北省电力建设第一工程公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、企业主营业务及技术装备分析

第九节 江西省火电建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、企业主营业务及技术装备分析

第十节 上海电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、公司业绩分析

第十一节 深圳山东核电工程有限责任公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、公司业绩与在建项目分析

第七章 2010-2013年中国核电产业(核电产业市场调研)发展前景预测分析

第一节 2010-2013年世界核电工业前景分析

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 2010-2013年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(核电市场调研)发展的未来潜力巨大

三、2010年-2014年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业预测分析

四、2010-2060年中国核电装机容量预测

第三节 2010-2013年中国核电技术(核电技术市场调研)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(核电技术市场调研)发展趋势分析

第八章 2010-2013年中国核电工程建设投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国核电工程建设(核电工程建设行业调研分析)行业投资环境分析

第二节 2010-2013年中国核电工程建设(核电工程建设行业调研分析)行业投资机会分析

一、核电工程建设投资潜力分析

二、核电工程建设投资吸引力分析

第三节 2010-2013年中国核电工程建设(核电工程建设行业调研分析)行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

图表目录：（部分）

图表：2005年-2010年中国全国核量产量分析 单位：万千瓦小时

图表：2005年-2010年中国各地区核量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份中国核量分析 单位：万千瓦小时

图表：2010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：2010年1-5月份核量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份核量集中度分布 单位：%

图表：2010年中国核电发电量地位比例图

图表：2010年中国核电发电量地位比例图

图表：OPERATING MAINLAND NUCLEAR POWER REACTORS

图表：NUCLEAR REACTORS UNDER CONSTRUCTION AND PLANNED

图表 承建我国核电站建设的重要公司一览表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力指标表

图表：广东电网公司销售收入情况

图表：广东电网公司盈利指标情况

图表：广东电网公司盈利能力情况

图表：广东电网公司资产运行指标状况

图表：广东电网公司资产负债能力指标分析

图表：广东电网公司成本费用构成情况

图表：浙江省电力公司销售收入情况

图表：浙江省电力公司盈利指标情况

图表：浙江省电力公司盈利能力情况

图表：浙江省电力公司资产运行指标状况

图表：浙江省电力公司资产负债能力指标分析

图表：浙江省电力公司成本费用构成情况

图表：山西省电力公司销售收入情况

图表：山西省电力公司盈利指标情况

图表：山西省电力公司盈利能力情况

图表：山西省电力公司资产运行指标状况

图表：山西省电力公司资产负债能力指标分析

图表：山西省电力公司成本费用构成情况

图表：2010年天津电力建设公司资质取证整体情况

图表：2010年天津电力建设公司管理员工重要资质证书持证情况

图表：2005年-2010年天津电力建设公司职称评定情况

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H8271611TI.html>