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

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