

2012-2016年中国核电工程 建设市场深度调查与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2012-2016年中国核电工程建设市场深度调查与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201112/80356.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中国目前建成和在建的核电站总装机容量为870万千瓦，预计到2010年中国核电装机容量约为2000万千瓦，2020年约为4000万千瓦。到2050年，根据不同部门的估算，中国核电装机容量可以分为高中低三种方案：高方案为3.6亿千瓦（约占中国电力总装机容量的30%），中方案为2.4亿千瓦（约占中国电力总装机容量的20%），低方案为1.2亿千瓦（约占中国电力总装机容量的10%）。

从核电发展总趋势来看，中国核电发展的技术路线和战略路线早已明确并正在执行，当前发展压水堆，中期发展快中子堆，远期发展聚变堆。具体地说就是，近期发展热中子反应堆核电站；为了充分利用铀资源，采用铀钚循环的技术路线，中期发展快中子增殖反应堆核电站；远期发展聚变堆核电站，从而基本上“永远”解决能源需求的矛盾。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国核电工程建设市场深度调查与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了中国核电产业市场运营态势，接着分析了中国核电建设状况，然后介绍了中国核电工程建设。随后，报告对核电工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电产业发展前景与投资预测。您若想对核电工程建设产业有个系统的了解或者想投资核电工程建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

第一章 2010-2011年中国核电产业市场运营态势分析

第一节 2009-2011年中国核电产量统计分析

一、2009-2010年全国核电产量分析

二、2011年9月全国及主要省份核电产量分析

三、2011年9月核电产量集中度分析

第二节 2011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

第三节 2011年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

第二章 2011年中国核电建设状况分析

第一节 2011年中国核电建设及规划

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

第二节 2010年核电开工项目进展研究

- 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 2011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 2011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 2011年中国核电工程建设分析

第一节 2011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 2011年中国核电工程建设竞争格局分析

- 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 2011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 2011年中广核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 2011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 2012-2016年中国核电产业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016年中国核电产业未来前景

一、核电中长期发展规划

二、中国核电发展的未来潜力巨大

三、中国核力发电行业预测分析

四、2060年中国核电装机容量预测

第三节 2012-2016年中国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

第八章 2012-2016年中国核电工程建设投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国核电工程建设行业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国核电工程建设行业投资机会分析

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 2012-2016年中国核电工程建设行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司经营收入走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司负债情况图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司负债指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东电网公司主要经济指标走势图

图表：广东电网公司经营收入走势图

图表：广东电网公司盈利指标走势图

图表：广东电网公司负债情况图

图表：广东电网公司负债指标走势图

图表：广东电网公司运营能力指标走势图

图表：广东电网公司成长能力指标走势图

图表：浙江省电力公司主要经济指标走势图

图表：浙江省电力公司经营收入走势图

图表：浙江省电力公司盈利指标走势图

图表：浙江省电力公司负债情况图

图表：浙江省电力公司负债指标走势图

图表：浙江省电力公司运营能力指标走势图

图表：浙江省电力公司成长能力指标走势图

图表：山西省电力公司主要经济指标走势图

图表：山西省电力公司经营收入走势图

图表：山西省电力公司盈利指标走势图

图表：山西省电力公司负债情况图

图表：山西省电力公司负债指标走势图

图表：山西省电力公司运营能力指标走势图

图表：山西省电力公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80356.html>