2012-2016年中国核能产业 竞争态势与发展前景研究报告

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年中国核能产业竞争态势与发展前景研究报告》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.cction.com/report/201202/82678.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

国务院发布了关于核能发展的全球规划,到2020年,我国的电力、核电装机容量要达到4000万千瓦。目前,中国核电只占整个的装机容量的2.2%,世界平均值是16%,所以中国有广阔的空间和发展的余地。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国核能产业竞争态势与发展前景研究报告》共十一章。首先介绍了核能相关概述、中国核能市场运行环境等,接着分析了中国核能市场发展的现状,然后介绍了中国核能重点区域市场运行形势。随后,报告对中国核能重点企业经营状况分析,最后分析了中国核能行业发展趋势与投资预测。您若想对核能产业有个系统的了解或者想投资核能行业,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。

- 第一章 核能产业相关概述
- 第一节 核能的概念界定
- 一、核能的释放形式
- 二、核能的优越性与缺陷
- 三、核能的开发与利用方式
- 第二节 核能产业其它概述
- 一、核能发电
- 二、核能为微型装置提供动力
- 三、海洋的核资源
- 四、月球的核应用
- 第二章 世界核能产业运行态势分析
- 第一节 2010-2011年国际核能开发利用状况
- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核能伙伴组织启动改革进程
- 三、国际核电产业发展模式
- 第二节 2010-2011年国际核电产业运行态势分析
- 一、亚洲核电市场发展迅猛
- 二、全球核电建设全面复苏

- 三、各国加快推进核电产业发展
- 第三节 2012-2016年世界核能产业发展趋势分析
- 第三章 世界主要国家核能产业运行动态分析
- 第一节 美国
- 一、美国核能复兴
- 二、美国核能战略的新动向
- 三、美国生产核能最多核电占美国电力消费量分析
- 四、三个核能项目或全能获得资金

第二节 日本

- 一、日本核能行政管理机构及核电现状
- 二、日本核能和平利用的最新发展及其社会趋势
- 三、日本核能政策的发展及借鉴分析
- 四、日本延长同越南核能合作协议至2012年

第三节 其它国家分析

- 一、英国发展核能到2030年使核电增长两倍
- 二、美国韩国核能供应协议将到期
- 三、俄总统强调要保持俄罗斯核能世界领先地位
- 第三章 中国核能产业运行环境分析
- 第一节 国内核能经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国核能经济发展预测分析
- 第二节 中国核能行业政策环境分析
- 第四章 中国核能产业运行动态分析
- 第一节 2010-2011年中国核能产业发展概况
- 一、2009年中国核电项目建设情况
- 二、我国进一步加快核电发展步伐
- 三、中国核电建设发展战略的调整路径
- 第二节 2010-2011年中国核能技术进展分析
- 一、中国确定第三代核电技术自主化路线
- 二、我国加快第三代核电技术自主化发展
- 三、我国核电技术研发能力接近世界先进水平

- 四、核能海水淡化与城市供热技术
- 第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策
- 一、制约中国核电发展的瓶颈因素
- 二、发展我国核电产业的对策建议
- 三、中国核电产业发展战略
- 四、促进中国核电健康发展的策略措施
- 第五章 2008-2010年中国核电行业数据监测分析
- 第一节 2008-2010年中国核电行业总体数据分析
- 一、2008年中国核电行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国核电行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国核电行业全部企业数据分析
- 第二节 2008-2010年中国核电行业不同规模企业数据分析
- 一、2008年中国核电行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国核电行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国核电行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2008-2010年中国核电行业不同所有制企业数据分析
- 一、2008年中国核电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国核电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国核电行业不同所有制企业数据分析
- 第六章 2008-2010年中国核电产量数据统计分析
- 第一节 2008年中国核电产量数据分析
- 一、2008年全国核电产量数据分析
- 二、2008年核电重点省市数据分析
- 第二节 2009年中国核电产量数据分析
- 一、2009年全国核电产量数据分析
- 二、2009年核电重点省市数据分析
- 第三节 2010年中国核电产量数据分析
- 一、2010年全国核电产量数据分析
- 二、2010年核电重点省市数据分析
- 第七章 中国核能产业重点区域市场运行分析
- 第一节辽宁
- 一、辽宁红沿河核电厂建设进展顺利

- 二、2015年辽宁核能占全省电力装机容量的比重预计
- 三、辽宁:加大核能与可再生能源发电

第二节 山东

- 一、山东海阳核电项目进入实施阶段
- 二、山东核能海水淡化项目启动
- 三、山东重点发展核能

第三节 其它地区运行动态分析

- 一、安徽吉阳核电站项目正式启动
- 二、浙江三门核电站一期工程开工建设
- 三、福建省核电建设蓬勃发展
- 四、广东省打造核电产业链
- 第八章 中国核电行业重点企业及核电站运行分析
- 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

第五节 中国重点核电站介绍

- 一、大亚湾核电站
- 二、秦山核电有限公司

- 三、岭澳核电有限公司
- 四、田湾核电站
- 五、阳江核电站
- 六、三门核电站

第九章 中国核电设备产业运行局势分析

- 第一节 2010-2011年中国核电设备发展概述
- 一、中国核电设备制造业实现跨越式发展
- 二、国内核电设备市场竞争格局
- 三、我国全面推进核电装备国产化升级

第二节 2010-2011年中国核电设备产业现状分析

- 一、中国核电设备制造业进入发展新时期
- 二、上海核电设备已获50亿元订单
- 三、我国核电设备"心脏"部件研发取得突破
- 四、我国第一家AP1000核电设备专业制造工厂建成投产
- 第二节 2010-2011年中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 2010-2011年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

第十章 2012-2016年中国核能产业发展趋势预测分析

- 第一节 2012-2016年中国核能产业发展前景分析
- 一、中国核能发展的趋势
- 二、核能技术发展趋势分析
- 三、日本能源新战略及亚洲各国核能发展趋势

第二节 2012-2016年中国核电产业发展趋势分析

- 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、2010-2060年中国核电装机容量预测

第三节 2012-2016年中国核力发电行业预测分析

第十一章 2012-2016年中国核能行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国核能行业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国核能行业投资机会分析

- 一、核能投资潜力分析
- 二、核能投资吸引力分析

第三节 2012-2016年中国核能行业投资风险分析

- 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:2005-2011年国内生产总值

图表:2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表:2011年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2005-2011年国家外汇储备

图表: 2005-2011年财政收入

图表:2005-2011年全社会固定资产投资

图表:2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表:核电秦山联营有限公司主要经济指标走势图

图表:核电秦山联营有限公司经营收入走势图

图表:核电秦山联营有限公司盈利指标走势图

图表:核电秦山联营有限公司负债情况图

图表:核电秦山联营有限公司负债指标走势图

图表:核电秦山联营有限公司运营能力指标走势图

图表:核电秦山联营有限公司成长能力指标走势图

图表:广东核电合营有限公司主要经济指标走势图

图表:广东核电合营有限公司经营收入走势图

图表:广东核电合营有限公司盈利指标走势图

图表:广东核电合营有限公司负债情况图

图表:广东核电合营有限公司负债指标走势图

图表:广东核电合营有限公司运营能力指标走势图

图表:广东核电合营有限公司成长能力指标走势图

图表:秦山核电有限公司主要经济指标走势图

图表:秦山核电有限公司经营收入走势图

图表:秦山核电有限公司盈利指标走势图

图表:秦山核电有限公司负债情况图

图表:秦山核电有限公司负债指标走势图

图表:秦山核电有限公司运营能力指标走势图

图表:秦山核电有限公司成长能力指标走势图

图表:岭澳核电有限公司主要经济指标走势图

图表:岭澳核电有限公司经营收入走势图

图表:岭澳核电有限公司盈利指标走势图

图表:岭澳核电有限公司负债情况图

图表:岭澳核电有限公司负债指标走势图

图表:岭澳核电有限公司运营能力指标走势图

图表:岭澳核电有限公司成长能力指标走势图

图表:略……

详细请访问: http://www.cction.com/report/201202/82678.html