2011-2015年中国核电运营 市场深度分析及前景预测研究报告

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

《2011-2015年中国核电运营市场深度分析及前景预测研究报告》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.bosidata.com/dianli1101/0475043ODL.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】2024-12-24

【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

2011-2015年中国核电运营市场深度分析及前景预测研究报告内容介绍:

第一章 2009-2010年核电经济及安全性

第一节 核电经济性

- 一核电发电成本分析
- 二核电外部经济性
- 第二节 国内核电经济性
- 一核电站投资情况
- 二上网电价情况
- 三发电成本情况
- 四 提高核电经济性的途径
- 第三节 核电安全球性
- 一 安全性概述
- 二核裂变材料
- 三核反应堆型
- 四 核安全防御
- 五 核电站辐射量
- 第四节 2009-2010年发展意义
- 一经济发展的需要
- 二能源结构调整的需要
- 三环境保护的需要
- 第二章 2009-2010年核电技术发展分析
- 第一节 核电站技术发展历史
- 一 第一代核电站
- 二第二代核电站
- 三 第三代核电站
- 四 第四代核电站
- 第二节 核电技术竞争特征
- 一各国核电技术竞争力
- 二 AP1000与EPR竞争
- 第三节 核电反应堆类型

- 一压水式核反应堆 (PWR)
- 二沸水式反应堆 (BWR)
- 三高温气冷堆
- 四 快中子增殖堆 (FBR)
- 五石墨气冷堆
- 六俄罗斯石墨沸水堆(RBMK)
- 第四节 第四代核能技术
- 一 气冷快堆系统(GFR)
- 二铅合金液体金属冷却堆(LFR)
- 三液态金属钠冷却快堆系统(SFR)
- 四 熔盐反应堆系统(MSR)
- 五 超临界水冷反应堆系统(SCWR)
- 六 超高温气冷反应堆系统(VHTR)
- 第三章 2009-2010年世界核电(核电市场调研)市场发展
- 第一节 2009-2010年全球核电发电量
- 2009-2010年全球核电发电量
- 二2008-2009年各国核能发电量
- 第二节 2009-2010年全球核能反应堆
- 一2008-2009年全球核电反应堆规模
- 二 2008-2009年核电反应堆类型特点
- 三 2010-2015年各国核反应堆规划
- 第四章 2009-2010年中国核电运营现状
- 第一节 2009-2010年中国核电发电
- 一 2003 2009年中国核电发电量
- 二 2005 2009年核电区域发电量
- 三核电在中国发电量的地位
- 第二节 2009-2010年现役核电站运营
- 一 秦山核电站
- 二秦山二期核电站
- 三秦山三期核电站
- 四 大亚湾核电站
- 五 田湾核电站简介

六 岭澳核电站

第三节 中国核电价格机制分析

- 一 我国现行的核电价格制度
- 二我国当前的核电价格水平
- 三核电的成本及其形成特点

第五章 2009-2015年中国核电建设规划

第一节 核电产业政策及规划

- 一新能源产业政策
- 二核电中长期发展规划
- 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

第二节 2009-2010年中国核电站

- 一 2009-2010年运行核电站
- 二 2009-2010年在建核电站
- 三 2010-2015年规划中核电站建设

四 2010-2015年核电技术现状分析

第三节 2009-2010年在建核电项目

第四节 2009-2010年筹建中核电站

第五节 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

第六章 2009-2010年核电运营竞争及企业

第一节 2009-2010年核电运营竞争

- 一核电运营牌照企业
- 二积极进入核电企业

第二节 2009-2010年核电运营盈利

- 一核电投资盈利性分析
- 二现运行核电企业盈利
- 三 2009-2010年核电运营吸引力

第三节 2009-2010年中核集团

- 一集团概况
- 二业务结构
- 三 2008年企业运营
- 四 现有的核电项目
- 五 规划中核电项目
- 第四节 2009-2010年中广核
- 一集团概况
- 二业务机构
- 三现有核电项目
- 四 规划中核电项目
- 第五节 2009-2010年中电投
- 一集团概况
- 二业务结构
- 三 核电项目动态
- 第六节 其他潜在进入企业
- 一大唐集团
- 二国家电力
- 三华电集团
- 图表 1 各种发电能源成本比较
- 图表 2 核电与燃煤发电外部性比较
- 图表3国内部分已建在建核电站投资情况一览表
- 图表 4 核电电价与当地网区平均上网电价,煤电标杆电价比较单位:元/KW.H
- 图表 5 我国有关核电项目成本构成一览表 单位:分/KW.H
- 图表 6 2001-2005年国内在运核电机组负荷因子情况
- 图表 7 核发电成本与U308购置价的敏感性分析 %
- 图表 8 2005-2009年全球核能发电量变化趋势图 (TWH)
- 图表 9 2007-2009年世界各国核发电一览表
- 图表 10 1996-2009全球各国核电占各国发电量比例一览表
- 图表 11 核反应堆的分类
- 图表 12 2009年全球核电反应堆类型数量结构一览表
- 图表 14 POWER REACTORS UNDER CONSTRUCTION, OR ALMOST SO(2008-2015)
- 图表 15 SOME POWER REACTORS PLANNED OR ON ORDER

图表 16 2003 - 2010年1-6月中国核电发电量一览表 单位:亿千瓦时

图表 17 2003 - 2010年1-6月中国核电发电量变化趋势图 单位:亿千瓦时

图表 18 2008年中国核电区域发电量一览表 单位:亿千瓦时

图表 19 2009年中国核电区域发电量一览表 单位:亿千瓦时

图表 20 2010年1-6月中国核电区域发电量一览表 单位:亿千瓦时

图表 21 2009年广州省发电量结构比例图

图表 22 2009年浙江省发电量结构比例图

图表 23 2005 - 2009年中国核电发电量地位一览表 单位:亿千瓦时

图表 24 2009年中国核电发电量地位比例图

图表 25 2009年中国核电发电量地位比例图

图表 26 秦山三期核电站股东出资比例图

图表 27 中国核电价格水平现状 单位:元/千瓦时

图表 28 核电价格与所在网区上网电价比较 单位:元/千瓦时

图表 29 国际能源机构和经合组织能源署2005年对核电与各种类型火电成本构成比较的预

测一览表

图表 30 中国目前正在运行核电站一览表

图表 31 中国目前正在建设中核电站一览表

图表 32 FURTHER NUCLEAR POWER UNITS LIKELY IN 11TH ECONOMIC PLAN

(2006-10)

图表 33 FURTHER NUCLEAR POWER UNITS PLANNED AND PROPOSED

图表 34 核电规划和核电技术政策的演变

图表 35 2008年中国核电运行企业盈利能力一览表 单位:千元

图表 36 2005年中国核电运行企业盈利能力一览表 单位:千元

图表 37 2008年秦山核电公司财务运行指针一览表 单位:千元

图表 38 2008年核电秦山联营有限公司财务运行指针一览表 单位:千元

图表 39 2008年秦山第三核电有限公司财务运行指针一览表 单位:千元

图表 40 2008年岭澳核电有限公司财务运行指针一览表 单位:千元

图表 41 2008年广东核电合营有限公司财务运行指针一览表 单位:千元

图表 42 2008年江苏核电有限公司财务运行指针一览表 单位:千元

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianli1101/0475043ODL.html