

2007年全球及中国核电产业链市 场分析及投资机会预测报告



一、调研说明

《2007年全球及中国核电产业链市场分析及投资机会预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/35463.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

- 第一部分 核电产业历史及优势
- 第一章 核电产业基础分析 1
- 第一节核电发电及历史 1
- 一核电发电的原理 1
- 二世界核电发展历程 1
- 第二节核电优劣势及成本分析 2
- 一核电站优劣势分析 2
- 二核电建设成本分析 2
- 三 核电成本的走势 2
- 第二部分 全球核电原料铀市场分析
- 第二章 全球铀市场分析分析 5
- 第一节 2006年全球铀产量深度分析 5
- 2002 2006年全球铀产量分析 5
- 二 2002 2006年国家铀产量分析 6
- 三 2006年全球铀生产来源结构分析 7
- 四 2006年全球铀生产企业产量分析 8
- 五 2006年全球铀生产矿山产量分析 9
- 第二节全球铀矿资源深度分析 9
- 一全球铀矿资源储量分析 9
- 二 经济性铀矿资源分析 10
- 第三节 全球铀消费需求市场分析 11
- 一2005年核电消费规模分析 11
- 二 2006年全球核电对铀的需求 13
- 三全球浓缩铀生产企业 13
- 第四节 全球铀市场贸易分析 14
- 一2004年铀价格变化情况 15
- 二2005年铀市场分析15
- 三 2006年铀价格波动分析 16

四 2007年铀现货价格分析 16

五 未来铀价格波动趋势预测 17

第三章 全球铀矿重点企业分析 17

第一节 加拿大铀矿及企业分析 17

- 一 西北及努纳武特区铀矿及企业 18
- 二不列颠哥伦比亚省铀矿及企业 18
- 三 阿尔伯塔省铀矿及企业 18
- 四 萨斯克彻温省铀矿及企业 18
- 五 安大略省铀矿及企业 20
- 六魁北克省铀矿及企业 20
- 七 纽芬兰省铀矿及企业 20
- 八 加拿大铀矿所有权及政策 20
- 九加拿大铀出口情况 21
- 第二节 澳大利亚铀矿及企分析 21
- 一 兰杰铀矿分析(资源,产销) 21
- 二 奥林匹克坝铀矿分析(资源,产销) 21
- 三 贝弗利铀矿分析(资源,产销) 22
- 四 澳大利亚铀矿业特点分析 22

第三部分 中国核电原料铀市场分析

- 第四章 中国核燃料市场分析 23
- 第一节中国铀矿资源分析 24
- 一中国铀矿资源规模 24
- 二铀矿资源区域分布 24
- 三铀矿工业发展历史 24
- 第二节 铀矿供需市场分析 25
- 2002 2006年中国铀供给分析 25
- 二中国铀矿需求分析 25
- 三中国铀贸易动态 26
- 第三节全球及中国最新动态分析 26
- 2006-2007年日本核资源全球布局 26

- 二全球矿产勘探升温投入增长47% 27
- 三世纪城市拟投资铀资源业务 28
- 四中国首次建立天然铀战略储备 28
- 五 铀开发经营体制将变 投资主体多元化 29
- 第五章 中国核燃料企业运行分析 29
- 一中国核工业总公司四零四厂 29
- 二中国核工业总公司五 四厂 30
- 三 北京双原同位素技术有限公司 30

第四部分 全球及中国核电设备市场分析

- 第六章 核电设备竞争及技术市场分析 31
- 第一节核电设备分类及企业 31
- 一核电设备分类 31
- 二核岛设备分类 32
- 三核岛设备主体厂商 33
- 四 常规岛设备主体厂商 33
- 五中国核电设备主体厂商 33
- 六 五大厂商参与核电站建设分析 34
- 第二节 国外核电制造竞争动态 34
- 一日本抢占制高点 34
- 二美国主导能力下降 35
- 三俄罗斯加紧核工业改革 36
- 四加拿大民族核电保卫战 37
- 第三节中国核电设备技术领域突破 37
- 一大型铸锻件 37
- 二主循环泵、核级泵等 37
- 三核安全级阀门。 38
- 四焊接 38
- 第四节 全球领先的核电制造公司 38
- Westinghouse 38
- 二 GE 39
- ≡ Areva 39

- 四 Mitsubishi 39
- 万 Toshiba 40
- 六 Hitachi 40
- 七 AECL 40
- 八 Atomprom 40

第五部分 全球核电运行及技术市场分析

第七章 2006 - 2007年全球核电市场分析 41

第一节 2004 - 2007年全球核能发电分析 41

- 2000 2006年全球核电发电量分析 41
- 二 2006年不同国家核电发电量分析 42
- 第二节 2007年全球核能反应堆现状分析 43
- 一2007年全球核电反应堆规模43
- 二核电反应堆类型特点分析 46
- 三全球核电反应堆类型分析 47
- 四核电站退役问题现状分析 47
- 五 核燃料铀资源及价格分析 48
- 第三节 2007年全球核电市场最新动态 48
- 一亚洲核电建设持续增长 48
- 二世界能源理事会肯定核能的经济和环境优势 49
- 三 欧盟各国在发展核能问题上分歧明显 49

第八章 全球重点国家核能市场分析 49

- 第一节核电的发展模式 50
- 一美国和原苏联发展核电的模式。 50
- 二法国、韩国等国家发展核电的模式 50
- 第二节美国核电市场现状 50
- 一美国核电市场总体分析 50
- 二 2003 2006年美国核电量 51
- 三美国核电政策规划分析 51
- 第三节 法国核电市场现状 52
- 一法国核电总体分析 52

- 二法国核电建设规模及区域 52
- 三 2003 2006年法国核电量 54
- 四法国核电政策规划分析 55
- 第四节日本核电市场现状 55
- 一日本核电总体分析 55
- 二日本核电建设及规划 56
- 三 2003 2006年日本核电量 58
- 四日本核电政策规划分析 59
- 第五节俄罗斯核电市场分析 60
- 一俄罗斯核电总体分析 60
- 二俄罗斯核电建设分析 61
- 三俄罗斯加快核电发展战略 62

第九章 核电运行技术发展分析 63

- 第一节世界核电技术发展趋势 63
- 一第一代核电机组 63
- 二第二代核电机组 64
- 三 第三代核电机组 64
- 四 第四代核能系统开发 65
- 第二节全球核电技术发展分析 66
- 一核能技术主要进展 66
- 二各国核电技术发展分析 66
- 三 2007年第三代核堆建设分析 67
- 四 第四代核堆建设规划 68
- 第三节 国际先进核电堆型发展趋势 69
- 一 先进沸水堆 69
- 二 AP600和AP1000 70
- 三欧洲压水堆 70
- 四 System 80 压水堆 70
- 五重水堆 70
- 六沸水堆(SWR 1000) 71
- 七ESBWR 71

八 IRIS 71 九 PBMR 71 十 GT—MHR 72

第六部分 中国核电运行及未来投资机会分析 第十章 2006 - 2007年中国核电运行现状 72 第一节 2003 - 2007年中国核电运行分析 72 - 2003 - 2007年中国核电发电量 72 二 2005 - 2006年中国核电区域发电量 73 三 核电在中国发电量的地位分析 74 第二节中国核电反应堆现状分析 76 一目前中国正在运行核电站分析 76 二目前中国在建核电站分析 76 三 未来规划中的核电站建设分析 77 四 中国核电技术采用现状分析 78 第三节核电价格机制分析 78 一 我国现行的核电价格制度 78 二 我国当前的核电价格水平 79 三核电的成本及其形成特点 80 第四节中国核电建设现状分析 82

- 一设备制造 82
- 二项目管理 82
- 三发展阶段83
- 四技术能力 83

第十一章 中国核电投资主体企业分析 83 第一节 中国核工业集团公司 83

- 一企业概括 83
- 二经营范围 84
- 三 投资核电站分析 84
- 第二节广东核电集团有限公司 85
- 一企业概况 85

- 二运行核电站 86
- 三在建核电站 87
- 三核电新项目 88
- 第三节 主要核电站现状分析 89
- 一秦山核电站 89
- 二秦山二期核电站 89
- 三秦山三期核电站 90
- 四大亚湾核电站 91
- 五 田湾核电站简介 91
- 六岭澳核电站 92
- 第四节核电运营企业财务分析 93
- 一秦山核电公司 93
- 二核电秦山联营有限公司 93
- 三秦山第三核电有限公司 94
- 四岭 澳核电有限公司 94
- 五广东核电合营有限公司 95
- 第十二章中国核电规划及投资分析 95
- 第一节 未来核电行业发展规划 95
- 一"十一五"核电三大任务 95
- 二未来核电装机容量规划预测 96
- 三 未来核电站建设规划预测 96
- 第二节核电市场投资机会分析 96
- 一核电投资盈利性分析 96
- 二 现运行核电企业获利分析 97
- 第三节核电设备投资机会分析 97
- 一核电站国产化率分析 97
- 二核电设备市场规模预测分析 98

图表目录

图表 1 核电站的主要优势、劣势及其它特点一览表 2

图表 2 核电站建设时间比较一览表 单位:年 3

- 图表 3 2002 2006年全球铀产量一览表(来自铀矿)单位:吨 5
- 图表 4 2002 2006年全球铀产量变化趋势图(来自铀矿) 单位:吨 5
- 图表 5 2002 2006年全球各国铀产量一览表(来自铀矿) 单位:吨6
- 图表 6 2006年全球各国铀产量比例图(来自铀矿) 7
- 图表 7 2006年全球铀生产来源比例一览表 7
- 图表 8 2006年全球铀生产来源比例图 7
- 图表 9 2006年全球铀生产企业排名一览表 8
- 图表 10 2006年全球铀生产产量前12位矿山排名一览表 9
- 图表 11 全球铀资源分布一览表 9
- 图表 12 全球已知的铀矿资源地区一览表 10
- 2图表 13 006年各国铀可靠资源产量生产成本结构比例图 11
- 图表 14 2005年世界核电消费量(折油当量)(世界总计)单位:百万吨油当量 12
- 图表 15 世界浓缩铀工厂一览表 14
- 图表 16 1992~2004年铀市场价格和勘探费用 15
- 图表 17 1999 2005年NUESXCO交易所铀价格波动趋势图 16
- 图表 18 1972 2006年全球铀现货价格变化趋势图 16
- 图表 19 2002 2006年中国铀产量一览表 单位:吨 25
- 图表 20 中国主要铀矿分布及特点一览表 25
- 图表 21 2004 2005年中国核工业总公司四 四厂财务指标一览表 29
- 图表 22 2004 2005年中国核工业总公司五 四厂财务指标一览表 30
- 图表 23 2004 2005年北京双原同位素技术有限公司财务指标一览表 31
- 图表 24 五大公司参与核电建设概况 34
- 图表 25 截至2007年3月全球运行中和在建的核反应堆一览表 41
- 图表 26 1996-2006全球各国核电占各国发电量比例一览表 42
- 图表 27 截至2007年3月全球运行中和在建的核反应堆一览表 44
- 图表 28 2006 2007年全球核能反应堆运行及在建数量规模一览表(截至2007年7月) 44
- 图表 29 核反应堆的分类 46
- 图表 30 2007年全球核电反应堆类型数量结构一览表 47
- 图表 31 2003 2006年美国核能发电量一览表 单位:10亿千瓦时 51
- 图表 32 2003 2006年美国核能发电量变化趋势图 单位:10亿千瓦时 51
- 图表 33 法国核电反应堆规模一览表 52
- 图表 34 法国核电区域分布图 53

- 图表 35 2003 2006年法国核能供电量一览表 单位:10亿千瓦时 54
- 图表 36 2003 2006年法国核能发电量变化趋势图 单位:10亿千瓦时 54
- 图表 37 2007年日本运行核电反应堆一览表 56
- 图表 38 日本在建核电反应堆一览表 58
- 图表 39 日本计划或者规划中的反应堆一览表 58
- 图表 40 2003 2006年日本核能发电量一览表 单位:10亿千瓦时 58
- 图表 41 2003 2006年日本核能发电量变化趋势图 单位:10亿千瓦时 58
- 图表 42 俄罗斯运行核电站一览表 61
- 图表 43 俄罗斯在建核电站一览表 62
- 图表 44 截至2007年全球第三代核堆情况一览表 67
- 图表 45 未来第四代核堆建设特点一览表 68
- 图表 46 2003 2007年1-5月中国核电发电量一览表 单位:亿千瓦时 72
- 图表 47 2003 2006年中国核电发电量变化趋势图 单位:亿千瓦时 72
- 图表 48 2005年中国核电区域发电量一览表 单位:亿千瓦时 73
- 图表 49 2006年中国核电区域发电量一览表 单位:亿千瓦时 73
- 图表 50 2006年广州省发电量结构比例图 73
- 图表 51 2006年浙江省发电量结构比例图 74
- 图表 52 2005 2006年中国核电发电量地位一览表 单位:亿千瓦时 74
- 图表 53 2005年中国核电发电量地位比例图 75
- 图表 54 2006年中国核电发电量地位比例图 75
- 图表 55 中国目前正在运行核电站一览表 76
- 图表 56 中国目前正在建设中核电站一览表 76
- 图表 57 FURTHER NUCLEAR POWER UNITS LIKELY IN 11TH ECONOMIC PLAN (2006-10)

77

- 图表 58 中国核电价格水平现状 单位:元/千瓦时 79
- 图表 59 核电价格与所在网区上网电价比较 单位:元/千瓦时 79
- 图表 60 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 81
- 图表 61 中国核工业集团公司投资运行核电站股份一览表 84
- 图表 62 中国核工业集团公司投资在建核电站股份一览表 84
- 图表 63 秦山三期核电站股东出资比例图 90
- 图表 64 2004 2005年秦山核电公司财务运行指标一览表 单位:千元 93

图表 65 2004 - 2005年核电秦山联营有限公司财务运行指标一览表 单位:千元 93

图表 66 2004 - 2005年秦山第三核电有限公司财务运行指标一览表 单位:千元 94

图表 67 2004 - 2005年岭澳核电有限公司财务运行指标一览表 单位:千元 94

图表 68 2004 - 2005年广东核电合营有限公司财务运行指标一览表 单位:千元 95

图表 69 2005年中国核电运行企业盈利能力一览表 单位:千元 97

图表 70 2004年中国核电运行企业盈利能力一览表 单位:千元 97

图表 71 国家核电中长期发展规划20 年内国产化预期目标 97

图表 72 三大电气集团在秦山二期扩建、岭澳二期项目的订单(单位:亿元) 98

详细请访问: https://www.icandata.com/view/35463.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。