2022-2028年中国核能开发 利用行业分析与投资潜力分析报告

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

《2022-2028年中国核能开发利用行业分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202202/267401.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核能开发利用行业分析与投资潜力分析报告》共十 二章。首先介绍了核能开发利用行业市场发展环境、核能开发利用整体运行态势等,接着分 析了核能开发利用行业市场运行的现状,然后介绍了核能开发利用市场竞争格局。随后,报 告对核能开发利用做了重点企业经营状况分析,最后分析了核能开发利用行业发展趋势与投 资预测。您若想对核能开发利用产业有个系统的了解或者想投资核能开发利用行业,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。 报告目录:第.一章2015-2019 年世界核能产业运行态势分析第.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2015-2019年世界核能产业运行态势分 析第.一节2015-2019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、国际核电产业发展组织模式分析四、IAEA汇总核能安全行动计 划草案第二节2015-2019年国际核电产业运行态势分析一、世界核电的发展历程二、全球核电 机组发展现状三、亚洲核电市场发展迅猛四、国际核电建造商竞标新核电项目五、世界十大 核电国家及风险评估第三节2022-2028年世界核能产业发展趋势分析 第三章2015-2019年世界主 要国家核能产业动态分析第.一节2015-2019年美国核能产业发展情况一、美国核能产业发展历 程二、美国核能产业发展特点三、美国核能产业发展战略四、美国核能技术研发路线图五、 美国长期核能政策不会改变第二节2015-2019年日本核能产业发展分析一、日本核电发展概况 二、日本能源战略的基本方向三、日本能源及核能的战略规划四、日本核能行政管理机构五 、2019年8月日本重启核电站第三节2015-2019年法国核能产业发展情况一、法国核电工业的概 况二、法国核能工业体系的机构/企业三、法国核电发展迅速的原因分析四、法国计划投资10 亿欧元发展核能第四节2015-2019年俄罗斯核能产业发展分析一、俄罗斯核工业发展现状二、 俄罗斯加快核电发展战略三、2019年俄罗斯核电出口情况第五节2015-2019年其它国家核能产 业发展情况一、非洲国家和中东地区的核电发展计划二、2019年中东地区首座核电站投入运 行三、2019年波兰正式通过核电建设法案四、2019年立陶宛重启核电站建造计划 第四 章2015-2019年我国核能产业运行环境分析第.一节2015-2019年我国宏观经济环境分析一 、2015-2019年我国GDP增长情况分析二、2015-2019年我国工业经济发展形势分析三 、2015-2019年我国全社会固定资产投资分析四、2015-2019年我国社会消费品零售总额分析五

- 2015-2019年我国城乡居民收入与消费分析六、2015-2019年我国对外贸易发展形势分析第二

节2019年我国核能产业政策环境分析一、我国核能开发利用的法律法规体系二、《核电厂核 事故应急管理条例》三、《核电站基本建设环境保护管理办法》四、《中华人民共和国核出 口管制条例》五、《国家核电发展专题规划(2009-2020年)》六、我国支持核电产业发展税 收政策第三节2019年我国核能产业发展相关环境分析一、2019年我国电源建设情况分析二 、2019年我国电力生产情况分析三、2019年我国电力消费情况分析四、2019年我国电力行业投 资状况五、2019年我国电力运行状况分析 第五章2019年我国核能产业运行动态分析第.一 节2019年我国核能产业发展概况一、我国核电的发展阶段二、我国核电行业发展进入新阶段 三、我国核电具有规模化发展的条件四、我国在建拟建项目核电站情况五、我国核电小堆开 发应用已启幕第二节2019年我国核能技术进展分析一、我国确定第三代核电技术自主化路线 二、第三代核电技术或成为我国核能新引擎三、我国自主设计制造核电机组堆内构件竣工四 、2019年我国核能研究技术发展取得突破第三节我国核能产业发展面临的问题及对策一、制 约我国核电发展的瓶颈因素二、我国核电产业链存在整合障碍三、促进我国核电持续发展的 思路四、发展我国核电产业的对策建议第六章2015-2019年我国核力发电所属行业主要数据监 测分析第.一节2015-2019年我国核力发电行业发展分析一、2019年我国核力发电行业发展概况. 二、2019年我国核力发电行业发展概况第二节2015-2019年我国核力发电行业规模分析一、企 业数量增长分析二、资产规模增长分析三、销售规模增长分析四、利润规模增长分析第三 节2015-2019年我国核力发电行业结构分析一、企业数量结构分析二、资产规模结构分析三、 销售规模结构分析四、利润规模结构分析第四节2015-2019年我国核力发电所属行业产值分析 一、工业销售产值分析二、出口交货值分析第五节2015-2019年我国核力发电所属行业成本费 用分析一、销售成本分析二、主要费用分析第六节2015-2019年我国核力发电行业运营效益分 析一、偿债能力分析二、盈利能力分析三、运营能力分析 第七章2015-2019年我国核能发电量 统计分析第.一节2015-2019年我国核能发电产量分析第二节2015-2019年我国主要省份核电产量 第三节2015-2019年我国核电产量集中度分析 第八章2015-2019年我国核能产业重点区域市场运 行分析第.一节广东一、广东岭澳核电站二期建成投产二、广东台山核电装备产业园规划三、 《广东省核电产业链发展规划》第二节辽宁一、辽宁红沿河核电二期基础工程开工二、辽宁 徐大堡核电一期工程进展顺利三、2019年辽宁省核能发展前景展望第三节山东一、山东省发 展核能的意义及优势二、2019年山东海阳核电项目进展三、山东海阳市欲打造国家核电产业 基地第四节浙江一、浙江海盐核电事业发展历程二、海盐五大优势打造我国核电城三、2019 年浙江三门核电建筑进展第五节其它地区一、2019年福清核电站建设情况二、海南昌江核电 工程进展顺利三、江西两核电项目准备工作就绪第九章2015-2019年我国核电行业重点企业及 核电站运行分析第.一节我国核工业建设集团一、我国核工业建设集团公司简介二、中核集团 二三公司与ASE公司达成合作关系三、中核集团承建方家山核电项目核岛安装开工四、2019年

中核集团攻克主回路系统技术难关五、2019年中核集团建设国内首个综合核科技园第二节我 国广东核电集团一、我国广东核电集团有限公司简介二、国家能源核电技术研发中心落户广 东核电集团三、2019年中广核集团与粤港能源企业展开合作四、2019年广东岭澳核电站二期 全面建成投产第三节我国电力投资集团一、我国电力投资集团公司集团简介二、2015-2019年 中电投集团经营分析三、我国电力投资集团加快推进核电发展四、中电投与国家核电签署核 电项目承包协议五、&ldquo:十三五&rdquo:时期我国电力投资集团战略目标第四节秦山第三核 电有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第五节广 东核电合营有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析 第六节岭澳核电有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势 分析第七节江苏核电有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优 劣势分析第八节核电秦山联营有限公司第九节我国重点核电站介绍一、大亚湾核电站二、秦 山核电站三、岭澳核电站四、田湾核电站五、阳江核电站六、三门核电站第十章2015-2019年 我国核电设备产业运行局势分析第.一节2019年我国核电设备发展概述一、核电站主要核电设 备构成二、国内核电设备市场竞争格局三、我国推进核电装备国产化升级第二节2019年我国 核电设备产业现状分析一、上海成为我国主要核电设备制造基地二、核电装备公司订单业务 量逐步复苏三、我国一重核电装备实现批量化生产四、AP1000核电装备国产化现状分析第三 节2019年我国核电设备国产化进程分析一、我国核电设备国产化的意义二、2019年核电设备 国产化快速提高三、百万千瓦常规岛发电机转子国产化四、AP1000核电设备国产化计划路线 图五、2022-2028年核电设备国产化目标规划第四节2019年我国核电设备产业发展建议与前景 一、我国核电设备国产化发展战略二、核电设备国产化的措施及建议三、2020年核电装备市 场规模预测 第十一章2022-2028年我国核能产业发展趋势预测分析第.一节2022-2028年我国核能 产业发展前景分析一、发展核能成为我国必然选择二、核能开发技术发展趋势分析三、安全 利用是核能商业开发核心第二节2022-2028年我国核电产业发展趋势分析一、我国核电中长期 发展规划二、核电发展或重启新一轮审批三、未来我国核电发展潜力巨大第三节2022-2028年 我国核力发电行业预测分析 第十二章2022-2028年我国核能行业投资机会与风险分析 () 第.一 节2022-2028年我国核能行业投资环境分析第二节2022-2028年我国核能行业投资机会分析一、 核电投资规模预测分析二、核能投资吸引力分析三、核电项目投资前景分析第三节2022-2028 年我国核能行业投资风险分析一、产业政策风险二、技术风险分析三、安全管理风险四、其 他风险分析第四节2022-2028年我国核能行业投资策略及建议图表目录:图表 2015-2019年全球 铀供需与价格情况图表 美国核电产业组织结构图图表 法国核工业重组后的组织和资本结构图 表 KEPCO组织结构图表 全球主要国家核电产业比较图表 世界核电复苏的主要原因情况图表 2019年全球核电机组分布情况图表 世界10大核电国家核电发电量情况图表 2015-2019年我国发

电装机容量及增长速度图表 2019年我国各种电力装机容量结构图图表 2015-2019年我国核电装机容量趋势图图表 2015-2019年我国各种电力发电量统计图表 2019年我国各种电力发电量结构图图表 2015-2019年我国发电量增长趋势图图表 2015-2019年我国电力需求增长与电力弹性系数变化情况图表 2015-2019年我国全社会用电量增长趋势图图表 2015-2019年我国电力基本建设投资完成额统计更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202202/267401.html