中国核电

[中国核电 601985 http://www.cnnp.com.cn 北京海淀 2](#_Toc95611733)

[中国广核 003816 http://www.cgnp.com.cn/ 广东深圳 3](#_Toc95611734)

[中广核新能源 HK:01811 http://www.cgnne.com/cgnneh/index.shtml 4](#_Toc95611735)

[中广核矿业HK:01164 http://www.cgnmc.com/cgnmc/index.shtml 5](#_Toc95611736)

[中国核建 601611 http://www.cnecc.com 上海青浦 6](#_Toc95611737)

[中核国际 HK:02302 停牌 7](#_Toc95611738)

[中核科技 000777 http://www.chinasufa.com 江苏苏州 8](#_Toc95611739)

[中广核计 000881 http://www.cgnnt.com.cn 广东深圳 10](#_Toc95611740)

[沃尔核材 002130 http://www.woer.com 广东深圳 11](#_Toc95611741)

[台海核电 002366 山东烟台 12](#_Toc95611742)

[中核钛白 002145 http://www.zhtb.com 广东广州 13](#_Toc95611743)

## 中国核电 601985 [http://www.cnnp.com.cn](http://www.cnnp.com.cn/) 北京海淀

中国核能电力股份有限公司**主要从事核电项目的开发、投资、建设、运营与管理**；核电运行安全技术研究及相关技术服务与咨询业务。运营核电站包括：我国第一座自主设计、建造、被誉为“国之光荣”、安全稳定运营20年的秦山核电站，我国第一座自主设计、建造、运营、管理的大型商用核电站——秦山二期核电站，我国第一座实现了核电工程管理与国际接轨的重水堆核电站——秦山三期核电站和我国第一座采用全数字化仪控系统的核电站——江苏田湾核电站，公司荣膺 WANO 组织“卓越绩效奖”，福清核电二期工程（3、4号机组）荣获国家优质工程金奖。公司荣获 2019 年度上市公司“最佳董事会”大奖；秦山核电荣获“全国爱国主义教育示范基地”、“全国企业文化最佳实践企业”、“QC 小组成果斩获国际金奖”三项国内外重大荣誉。

做最具魅力的国际一流核能企业

**中国核工业集团有限公司**作为控股股东，联合**中国长江三峡集团有限公司**、**中国远洋海运集团有限公司**和**航天投资控股有限公司**共同出资设立

生产准备、调试运行、换料大修、专项维修、专业培训、技术支持、重水堆支持、信息系统建设与运维为代表的八大产品

业务布局：

**秦山核电/中核运行** <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830355/index.html>

江苏核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830344/index.html>

三门核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830341/index.html>

福建福清核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830338/index.html>

湖南桃花江核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830331/index.html>

海南核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830309/index.html>

福建三明核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830293/index.html>

**中核国电漳州能源有限公司**<https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830288/index.html>

中核辽宁核电有限公司 <https://www.cnnp.com.cn/cnnp/zyyw73/ywbj/830300/index.html>

## 中国广核 003816 <http://www.cgnp.com.cn/> 广东深圳

中国广核电力股份有限公司的**主营业务为建设、运营及管理核电站，销售该等核电站所发电力**，组织开发核电站的设计及科研工作。公司的主要产品是电力。

**具有国际竞争力的世界一流核电供应商和服务商**

**运营核电站：**

大亚湾核电站

岭澳核电站一期

岭澳核电站二期

阳江核电站

台山核电站

宁德核电站

红沿河核电站

防城港核电站

## 中广核新能源 HK:01811 <http://www.cgnne.com/cgnneh/index.shtml>

中广核美亚是一家电源种类和地理分布多元化的亚洲独立发电商,我们的资产组合包括位於中国及韩国的燃气、燃煤、燃油、水力、热电联产及燃料电池发电项目以及一个蒸汽项目。 於2010年11月,中广核通过其间接持有的全资附属公司收购本公司的全部股本,并成为我们的控股股东。中广核为根据中国法律於1994年9月29日成立的国有全资公司。获国务院根据中国公司法及其他行政法规授权,国资委於中广核拥有投资者权利及责任。

成为全球非核清洁能源的杰出贡献者

资产组合包括位于**中国及韩国**的风力、太阳能、燃气、燃煤、燃油、水力、热电联产及燃料电池发电项目

业务：

**风电**

**太阳能**

**水电**

**综合能源**

## 中广核矿业HK:01164 <http://www.cgnmc.com/cgnmc/index.shtml>

中广核矿业有限公司（以下简称“本公司”），注册地为英国开曼群岛，是一家香港主板上市公司，股票代码HK1164。**本公司目前的主要业务为核能企业使用的天然铀资源的开发与贸易**。于2011年8月，中国广核集团有限公司（以下简称“中广核”）通过其间接持有的全资下属公司中国铀业发展有限公司收购原维奥集团控股有限公司50.11%股权，成为本公司控股股东。中广核为根据中国法律于1994年9月29日成立的国有全资公司。获国务院根据中国公司法及其他行政法规授权，国资委于中广核拥有投资者权利及责任。 本公司定位为中广核海外铀资源开发与贸易的唯一平台。本公司目前持有哈萨克斯坦谢米兹拜伊铀公司49%的权益和产品包销权及加拿大铀矿勘探公司Fission Uranium Corp. 19.90的股权。未来公司将挖掘有潜力的投资项目，不断壮大，力争成为行业的领先者。

致力于成为国际一流的核燃料供应商

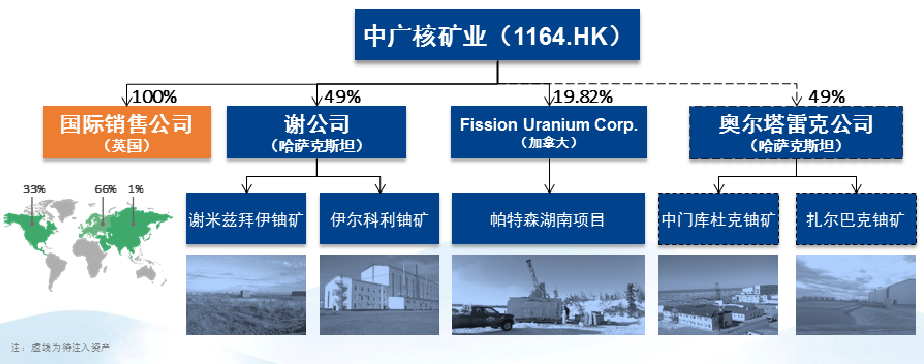
 2016年，复星集团认购中广核矿业9.99%股权。

中广核矿业的主要业务是核能企业使用的天然铀资源的开发与贸易。公司目前持有资产包括:

1.哈萨克斯坦谢米兹拜伊铀公司49%的权益和产品包销权。

2.加拿大铀矿勘探公司FissionUraniumCorp.19.82%的股权,和20%的天然铀产品包销权以及额外15%的包销选择权。

3.中广核国际铀产品销售有限公司100%的股权。



## 中国核建 601611 [http://www.cnecc.com](http://www.cnecc.com/) 上海青浦

中国核工业建设股份有限公司是**我国国防军工工程重要承包商之一，是我国核电工程建设领域历史最久、规模最大、专业一体化程度最高的企业，是国内唯一一家30余年来不间断从事核电工程建设的企业，一直是核电工程建设领军企业，代表了我国核电工程建设的最高水平**。自20世纪80年代以来，公司承建了我国全部在役核电机组的核岛工程，**在行业内长期占据绝对主导地位**。随着我国核电装机容量、核电在建规模跃居世界前列，公司已成长为国际知名的核电工程建设企业，是我国在全球核电产业里具有行业代表性的竞争优势企业。同时，公司致力于延伸在核电工程建设中形成的强大的工程建造能力和建设经验，积极开拓工业与民用工程建设市场，先后承建了一大批石油化工、能源、冶金、建材、房屋建筑、市政和基础设施等多个行业建设领域的国家重点工程项目，已成为工业与民用工程领域具有强大影响力的品牌企业。公司工程质量水平在业内处于领先地位，在核电工程和工业与民用工程建设领域获得了一系列的荣誉。截至本招股说明书签署日，公司获得中国建筑行业最高荣誉奖——鲁班奖10项，国家级优质工程奖69项，省部级优质工程奖64项，获得国家专利授权306项，省部级以上科技成果28项，公司及二级子公司自2011年以来承担国家各类科研项目24项；获批主编核电行业标准40项。

业务领域：

**系统工程 系统工程建设是本公司的传统重要业务**，承担了核工业、航天、航空、船舶领域一大批高科技项目的建设

**核电工程 核电工程是公司的核心业务，承担了我国全部的在役核电站的核岛工程**

**工业和民用工程** 公司重点发展的业务领域，公司稳定增长的业务

## 中核国际 HK:02302 停牌

中核国际有限公司(「本公司」)是中国核工业集团公司(「中核集团」)成员。中核集团是中国唯一建立了完整的核科技工业体系的国有独资企业,是中国核电站的主要投资方和业主,是核电设计、核燃料和核技术设备供应商。 中核集团於2008年11月5日成为中核国际(前称「科铸技术集团有限公司」)控股股东。

## 中核科技 000777 [http://www.chinasufa.com](http://www.chinasufa.com/) 江苏苏州

中核苏阀科技实业股份有限公司是承袭中国核工业集团公司苏州阀门厂的品牌、质保、技术制造和管理诸优势的基础上创立的股份有限公司,是**中国阀门行业和核工业系统的首家上市公司**。公司**主要业务为工业用阀门的研发、生产、销售及服务**。主要产品种类包括闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀、调节阀、隔膜阀等。目前公司能制造碳钢、不锈钢、超低碳不锈钢、合金钢、蒙乃尔、钛等特殊合金材料的阀门,能够承接各类大工程阀门的订单.作为**阀门行业的龙头企业**,公司拥有十五家集商贸、机械制造、生物技术、核辐射利用等子公司的大型企业。

国内领先、国际一流的流体的流体控制设备集成供应商

产品：

**闸阀**

**截止阀**

**止回阀**

**球阀**

**公用工程阀门**

**核电产品**

## 中广核计 000881 [http://www.cgnnt.com.cn](http://www.cgnnt.com.cn/) 广东深圳

中广核核技术发展股份有限公司主营业务包括远洋运输、工程承包、房地产、国际劳务合作、进出口贸易和远洋渔业等业务。主要产品是加速器、改性高分子材料、辐照加工服务。公司主要产品为改性高分子材料、进出口贸易、电子加速器及辐照加工。

中国广核集团发展核技术应用的战略性产业平台

公司业务：

**电子加速器研发制造 稳居国内核技术应用第一梯队**

**改性高分子材料 改性工程塑料 特种线缆生产**

**辐照加工服务 消毒灭菌 材料改性**

辐照新技术应用 **轮胎预硫化 电子束辐照固化 电子束治污技术**

**饮料瓶在线辐照灭菌**

**核医学领域 医用直线加速器 质子重离子项目 放射性同位素和稳定同位素**

**大连国际业务 远洋运输 地产开发 国际工程 远洋渔业 国际贸易**

托管业务

**核仪器仪表** 基本核仪器 环境保护与辐射防护核仪器 资源开发核仪器

工业用核仪器 核电及堆用核仪器 其他(放射性去污产品)

**其他** 中广核高新核材集团（东莞）祈富新材料有限公司

## 沃尔核材 002130 [http://www.woer.com](http://www.woer.com/) 广东深圳

深圳市沃尔核材股份有限公司是国家重点支持发展的高新技术企业，**专业从事高分子核辐射改性新材料及系列电子、电力新产品和新设备的研发、制造和销售**。公司产品包括：**热缩套管、热缩母排、热缩电缆附件、冷缩电缆附件**、电缆分支箱、环网柜、高低压开关柜、WQFB全绝缘封闭母线、环保高温硅胶电线、耐高温PTFE套管、导体连接管、热缩复合双壁管、硅橡胶管、聚四氟乙烯套管、民用防滑花纹管、无卤环保PE交联电线等2500多种产品。公司相继荣获“中国驰名商标”、“国家知识产权优势企业”、“国家企业技术中心”、“最具影响力的深圳知名品牌”等荣誉称号。公司使用在商标注册用商品和服务国际分类第17类绝缘材料、电线绝缘物、电力网络绝缘体商品上的“WOER及图”注册商标被国家工商行政管理总局商标局评定为驰名商标。

成为新材料行业的领导者，用领先技术提供安全保护与智能连结

产品：

**电子系列产品** 单壁管 双壁管 标识管 热缩母排

**电力系列产品‘** 热缩电缆附件 冷缩 电缆附件

**可分离电缆附件** 欧式可分离电缆附件美式可分离电缆附件环氧套管

**线缆及新能源产品**充电枪连接器电线&电子线

解决方案：

电子制造 热缩管 带胶双壁管 标识管

电力传输 中低压电力电缆附件 高压电力电缆附件 可分离电缆附件 母排管

绝缘防护类 电气柜行业

汽车生产 汽车传动系统 电子线束 电线拼接 空调管路保护 燃料管路保护 元器件保护

线路标识 金属部件绝缘 电池保护

轨道交通 27.5 kV电力电缆附件 冷缩电缆附件 绝缘防护类 标识类

52KV及以下内锥插拔式产品

通信行业 通讯光缆设备保护系例如产品 通讯光纤熔接保护产品 通信连接与防护产品

通讯电讯传输产品

新能源发电 热缩电缆附件 冷缩电缆附件 可分离电缆附件 母排管

## 台海核电 002366 山东烟台

台海玛努尔核电设备股份有限公司主要从事高端装备机械制造业务,为核电、能源、电力、石化、冶金等行业及国防提供重大技术装备、高新部件和技术服务。公司的主要产品有反应堆一回路主管道、容器类设备及锻件、其他核电设备、石化装备产品、锻造产品、成套设备。目前**公司是核电装备制造行业的龙头企业之一,尤其在核岛主管道设备、核后处理装备这一细分市场,处于国内外领先地位**;另外公司的高端核级材料制造技术和工艺在国内乃至国外处于先进行列,**始终是核岛装备材料研制的先行者**。

## 中核钛白 002145 [http://www.zhtb.com](http://www.zhtb.com/) 广东广州

中核华原钛白股份有限公司**主营业务是金红石型钛白粉的研发、生产和销售**。公司主要产品包括：金红石型钛白粉、锐钛型钛白粉系列、七水硫酸亚铁产品；主要消费群体为：涂料(含油漆)行业、造纸行业和塑料和橡胶行业等。公司生产的钛白粉及相关副产品都需通过营销链条进入终端市场，销售产品以自身的分支机构为主，辅以代理商代销。2011年破产重整经嘉峪关法院受理后，公司在管理人的领导下，顺利完成了破产重整工作。重整工作完成后，企业生产逐步恢复，产量逐月提高、产品质量大幅提升，产品收率提高、单位产品的水、电、蒸汽、天然气等能源动力消耗下降，接近行业先进水平，公司采购、销售、财务管理等业务领域的内部控制逐步加强和完善。公司下属子公司金星钛白是国家高新技术企业,安徽省民营百强企业、安徽省院士工作站备案单位,公司所拥有的泰奥华牌、金星牌商标分别被评为甘肃省和安徽省著名商标,在行业内和客户中拥有良好的口碑和较高的知名度。**2019年末,按钛白粉产能排名,公司已位列国内钛白粉行业第二**。

以优质钛白粉产品和服务为创建人类美好生活贡献力量

产品应用：

**涂装行业** **涂料是钛白粉的最大用户**

油墨行业

纸张行业

**塑料行业** **塑料工业是钛白粉的第二大用户**

装饰纸行业

推荐产品 R-217 R-216 R-215 R-213

新型产品 R-2219 R-2196+ R-2196 R-219

## 尚纬股份 603333 [http://www.sunwayint.com](http://www.sunwayint.com/) 四川乐山

尚纬股份有限公司是专业从事高端特种电线电缆的研发、生产、销售和服务于一体的高新技术企业。公司主要产品包括核电站用电缆、轨道交通用电缆、中压交联电缆、高压电力电缆、太阳能光伏发电用电缆、矿用电缆、船用电缆、风力发电用电缆、军工航天航空用电缆、海上石油平台用电缆等,并被广泛应用于核电、轨道交通、国网电力、光电、风电、化工、石油石化、军工、航天航空等诸多领域。公司是中国西南地区首家获得TüV莱茵授权目击实验室资格认证的企业,同时获得CNAS实验室认可,公司拥有各类专业技术人员447人,占公司总人数的34.73%。截止2019年,公司及子公司已拥有国家专利197项,其中国家发明专利44项,高新技术产品认定13项,省级科技成果鉴定33项,省级新产品鉴定4项,省级科学技术奖2项,市级科学技术奖12项。

电缆主业：

核设施用电缆

轨道交通电缆

智能电网用电缆

柔性防火电缆

太阳能光伏发电用电缆

70年寿命建筑用电线电缆