

EIEC

苏州东仪核电科技股份有限公司主要从事核电和核工程项目电气、仪控系统设备的设计制造和销售，是国内首批获得《国家民用核安全电气设备设计、制造许可证》的单位，并持有《国家军工核安全电气设备设计、制造许可证》。

苏州东仪在1986年就开始参与了我国核电工程—秦山核电一期的项目建设，后续相继为我国所有的核电和核工程项目提供了大批量的电气、仪控系统设备，并长期承担在役电站的运行维护和技术改造服务。目前我国每座运行核电机组中，都有着苏州东仪的产品在投入安全稳定的运行；在每个在建核电工程项目中，也都有着苏州东仪的积极参与和奉献。

苏州东仪通过30多年来的不懈努力，在核安全级电气、仪控系统设备研发制造方面一直走在了行业的前列。从1986年以来的核电设备国产化以及近几年积极投入ACP1000、CAP1400、EPR等三代核电工程电气仪控系统设备国产化的研发，研制成功的核电站1E级K1类/K3类就地盘箱柜设备、1E级继电器逻辑控制系统、特殊工艺管道伴热系统等系列产品均达国内以及国际技术水平，被评为“江苏省高新技术产品”。企业在长期积极开展技术创新研发过程中，已拥有了20多项产品发明专利，并获得国防科学技术进步奖和江苏省科学技术进步奖、苏州市科学技术进步奖等奖项。2007年苏州东仪被评为“江苏省高新技术企业”，2017年成立“苏州市（东仪）核工程设备工程技术研究中心”，苏州东仪同时也是“中国核工业勘察设计协会理事单位”、“中国核学会核仪器设备专业委员会”、“国家核仪器设备产业技术创新战略联盟副理事长单位”、“国家核仪控产业技术创新战略联盟常务理事单位”。

苏州东仪在保持设备技术优势的同时，还聚集了一批具有丰富经验的核电项目技术和管理人才。截至2021年，苏州东仪95%的员工具有五年以

上核电项目工作经验，超过70%的员工具有十年以上核电项目工作经验。在核电市场，企业的竞争是技术和质量的竞争，更是人才的竞争，丰富的人力资源储备为苏州东仪注入了新的、持久的发展动力。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/eiec-408440.html>