

## 国家核电技术研发中心



### 简介

国家核电技术研发中心于2008年10月24日在清华大学揭牌成立，是根据国家核电技术公司和清华大学于2008年7月31日签署的《联合成立国家核电技术研发中心协议书》成立的科研机构，旨在充分吸取并发挥合作双方的科技和产业优势，实现“产、学、研”相结合，开展先进核电技术研究和开发。

国家核电技术研发中心实行理事会领导下的主任负责制。研发中心主任由理事会任命，负责研发中心日常管理和执行理事会的有关决议。研发中心主任提请理事会聘任副主任等高层管理人员。

国家核电技术研发中心设立技术委员会，并根据科研与管理的需要，按照“精干高效，规范有序”的原则设置各职能管理部门和科研处室。

国家核电技术研发中心是主要从事轻水堆型核电技术研究、开发的综合性核能研发机构，将逐步建设成为具有国际先进水平、向国内外开放的轻水型反应堆研发技术平台和研究基地。业务范围主要包括：核能与核技术研发、推广和应用；核能技术、核工程咨询服务；核能领域软课题研究等。

目前，国家核电技术研发中心依托清华大学所属核能与新能源技术研究院的昌平基地，近期任务将围绕大型先进压水堆核电站示范工程国家重大科技专项的科研任务，承担国家重大科技专项的攻关课题和预先研究；中远期任务是组织开展第四代核能技术相关的研究开发工作。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3259.html>