



原子能院微堆退役相关成果通过专家鉴定

发布时间：2013年07月24日

字体：[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

近日，中核集团组织召开了“济南微堆退役实施及技术创新”科技成果鉴定会。与会专家一致认为，与国内外同类型堆退役技术比较，在相同功率和燃耗情况下，济南微堆退役在放射性产生量、人员剂量、退役实施时间等方面，达到了国内领先和国际先进水平，具有良好的经济、社会和环境效益。

鉴定委员会由来自中核集团科技与信息化部、山东省辐射环境管理站、中国核能行业协会、华北电力大学、中国原子能科学研究院以及中原公司等单位的专家组成。会上，原子能院就济南微堆退役实施及技术创新项目的立项背景、退役实施、技术创新，以及应用前景、经济与社会效益、知识产权等方面的内容进行了介绍。与会专家对项目的实施情况和技术创新方面进行了讨论，并审阅了相关技术报告。

济南微堆退役的成功实施，标志着原子能院建立了设计、建造、运行和退役的一整套完备的微堆技术，为后续设计、研究工作奠定了基础。国内外现有的7座微堆中，有4座将到寿期，该技术可在未来其它微堆退役工程中推广应用，也可作为其他研究堆退役的参考。

[【打印】](#) [【关闭】](#)

[联系我们](#) | [网站导航](#) | [法律声明](#)

copyright2009 国家原子能机构 版权所有 京ICP备05081654号 京公网安备11040102100143号

地址：北京市海淀区阜成路甲8号 邮编：100048

管理员信箱：webmaster@caea.gov.cn