

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-10/16/*.html was not found on this server.



中国核学会
Chinese Nuclear Society



[首 页](#) | [学会介绍](#) | [学术活动](#) | [学会刊物](#) | [科普教育](#) | [国际展览](#) | [会员社区](#) | [English](#)

SEARCH

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

[首页](#) >> [行业新闻](#) >> [行业新闻](#)

高温气冷堆核电站示范工程核材料管制研讨会在京召开

2013-10-16 | 编辑: enablesite | [【大 中 小】](#)

日前,国家核安保技术中心在北京召开了“推动高温气冷堆核电站示范工程核材料管制研讨会”。会议围绕高温气冷堆核材料管理、高温气冷堆燃耗计算、高温气冷堆乏燃料燃耗测量等问题进行深入探讨,并就高温气冷堆核材料衡算与控制的基本要求进行了研讨。

据悉,目前我国在高温气冷堆核电站核材料衡算管理方面尚无经验,国际原子能机构也未出台相关的技术导则。开展高温气冷堆的核材料衡算有关技术方案的研讨,有利于在高温气冷堆核电站示范工程的设计和建造中及早对核材料管理要求加以考虑和落实,也为开展相关管制工作奠定了基础。

来自国家核安保技术中心、华能集团山东石岛湾核电有限公司、清华大学核能与新能源技术研究院、中国原子能科学研究院、中国科学院上海应用物理研究所等单位的代表参加了此次会议。

(来源:国家原子能机构)

[>>返回](#)

[专业分会](#) | [地方学会](#) | [联系我们](#) |

© 2010-2016年 中国核学会. 版权所有(京ICP备05010908号 京公网安备1101054913)

您是本网站第 位访客