

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2009-10/23/\*.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 | 出版物 | 科普教育 | 国际展览 | 会员社区 | 联系我们 | English

学会新闻

学会新闻



学会新闻

首页 >> 学会新闻 >> 学会新闻

## 钍资源核能利用国际学术研讨会召开

2009-10-23 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

本报讯（武国琴）9月3日，由中国核学会、清华大学、包头市人民政府、加拿大原子能公司共同主办、包头市科技局承办的“2009钍资源核能利用国际学术研讨会”在包头召开。

美国、加拿大、日本、乌克兰、挪威等国家及中国核学会、中国核动力研究院、中国核工业总公司、中国核能科学与工程控制研究所、中国科学院、清华大学、中国秦山核电站等国家、地区及单位的80余名国内外代表参加了会议。

钍是我国的战略资源，储量居世界第二，包头钍资源占全国的77%。根据我国核电中长期发展规划，到2020年核电装机容量将占发电总容量的5%，钍资源的匮乏及核电装机容量的快速发展，加快了钍资源开发利用的进程。

在国家能源局组织相关部委召开的“钍资源核能利用专家研讨会”纪要中，充分强调了钍的核能利用对国家安全、社会发展的战略意义。会议在包头召开，对于包头钍资源的综合利用及经济发展有着长远的战略意义和重要的现实意义。

本篇文章来源于 科技网|www.stdaily.com

原文链接: [http://www.stdaily.com/kjrb/content/2009-09/18/content\\_105893.htm](http://www.stdaily.com/kjrb/content/2009-09/18/content_105893.htm)

[>>返回](#)

专业分会 | 地方学会 | 联系我们 |

京ICP备05010908号

您是本网站第 位访客