

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2014-07/07/*.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](#)

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

[首页 >> 行业新闻 >> 行业新闻](#)

我国地下核电站研究项目通过结题验收

2014-07-07 | 编辑: enablesite | [【大中小】](#)

近日，由中国核动力研究设计院与长江勘测规划设计研究院共同承担的咨询研究项目“核电站反应堆及带放射性的辅助厂房置于地下的可行性研究”通过中国工程院组织的结题验收，这为我国未来的核电发展和拓展内陆核电厂址资源开辟了一条新途径。专家认为，该项目设计方案合理可行，研究的深度和广度远远超过同类项目，建议下一步申请国家立项，针对具体厂址深入开展地下核电站示范工程实验研究和前期工作。

会上，专家组听取了关于项目总结报告和子课题分报告，对该项目工作及取得的成果进行了认真评议和审查后，充分肯定了该项目研究工作以及取得的成果，对项目完成情况给予了高度评价。

核动力院与长江设计院通过一年多的密切合作，提出了具有自主知识产权的中国60万千瓦级地下核电站总体技术方案，并针对该方案完成了场址选择、厂房布局、地下洞室群稳定性、生态环境影响、全寿期安全性分析评价、经济性分析等可行性研究工作，取得了丰硕成果。

(来源: 中国电力网)

[>> 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1404198号 京公网安备1101054913)

您是本网站第 位访客