

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-07/18/\*.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](#)

## 我国百万千瓦级压水堆核电站驱动系统获重要进展

2013-07-18 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

日前,在国家科技支撑计划的支持下,由中广核集团研制的“百万千瓦级压水堆核电站控制棒驱动系统研发”项目经过2年多的努力,充分结合国内外核电站运行经验反馈,采用了一系列创新设计。

已经完成二代加核电站控制棒驱动系统的国产化研制,包括所有的性能试验和寿命试验;三代1700MWe核电站控制棒驱动系统的自主设计与制造也已完成。

目前正在开展相关试验。目前申报了13项专利,部分产品已经向国内十多个核电机组供货,逐步替代进口产品。通过国家科技支撑计划的支持,有望实现我国核电站控制棒驱动系统自主化。

(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