

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-09/02/*.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](#)

我国大型核电发电机集电环装置填补国内空白

2013-09-02 | 编辑: enablesite | [【大 中 小】](#)

日前,上海电气集团发电机厂完成了大型核电发电机集电环装置的型式试验,达到并超过了预期目标。该装置是目前上海电气最大容量等级的集电环,具有完全的自主知识产权,在国内处于领先地位。

此次成功研发使上海电气突破了国内该等级的集电环装置依赖国外进口的局面,标志着上海电气已经完全掌握了半速大电流集电环技术。

集电环装置是为发电机提供励磁电源的关键部件,此次上发厂开发的配1100MW—1500MW级及更大容量核电发电机的集电环装置,克服了电流容量等级大、配合核电半速发电机等技术难题。

(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