

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-06/27/*.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

国际热核聚变实验堆项目正进入全面建设阶段

2013-06-27 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

据《国际核工程》网站2013年6月24日报道,国际热核聚变实验堆(ITER)理事会在6月19日至20日的会议上表示,ITER的主装置托卡马克综合体建设工作启动,ITER项目正进入全面建设阶段。

2013年6月19日到20日,国际热核聚变实验堆(ITER)理事会在日本东京召开会议,ITER项目7个参与方——美国、欧盟、俄罗斯、中国、印度、日本和韩国的高级代表参加了会议。

ITER理事会对ITER科学设施场址建设工作和部件制造工作取得的进展表示满意。受益于近期签订的主要合同,ITER的主装置托卡马克综合体建设工作已经开始。

ITER项目正进入全面建设阶段。理事会指出,正加快在法国卡达拉齐ITER场址建设工作的速度,ITER参与方制造托卡马克部件与支持系统的工作也进展良好。主要合同已经在最近签署完成,众多主导产业现在已经参与到ITER项目中;预计第一批大型部件能够在2014年第三季度如期交付。(核信息院 王超)

(来源:国防科技信息网)

[>>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05010908号 京公网安备1101054913)

您是本网站第 位访客