

## “人造太阳”今年将挑战千秒量级高约束模式

位于安徽合肥科学岛上的世界首个全超导托卡马克装置——东方超环“人造太阳”，这几天已经开始了新一轮物理实验。科研人员利用科研间隙对装置的离子回旋加热系统进行性能提升。

今年科研人员的目标是在去年实现世界最长的403秒高约束模式等离子体运行的基础上，朝着更长时间千秒量级的高约束模式发起挑战。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207077.html>