

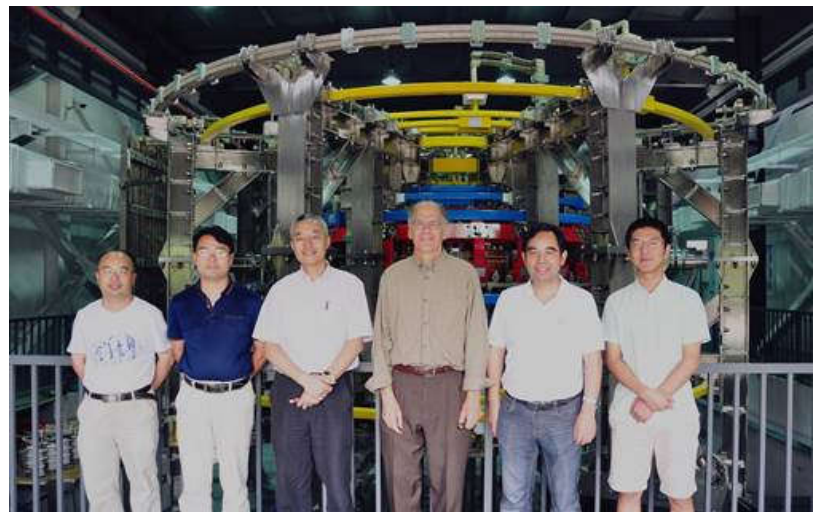
[白春礼院长调研中国科大](#)[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施](#)[我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)[中国科学院](#)[中国科学技术大学](#)[中国科大历史文化网](#)[中国科大新闻中心](#)[中国科大新浪微博](#)[瀚海星云](#)[科大校友新创基金会](#)[中国高校传媒联盟](#)[全院办校专题网站](#)[中国科大50周年校庆](#)[中国科大邮箱](#)

美国普林斯顿等离子体物理国家实验室主任一行参访“科大一环”

2

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

8月17日，美国普林斯顿等离子体物理国家实验室（PPPL）主任Stewart Prager教授、斯通大学吉瀚涛教授一行访问我校，专程参观考察KTX反场箍缩磁约束聚变实验装置“科大一环”。



Prager教授一行参观“科大一环”装置



Prager教授等在“科大一环”装置现场讨论

“科大一环”装置实验运行负责人毛文哲博士向客人介绍了装置的建设过程及首次运行情况，工程总指挥刘万东教授在实验大厅带领客人们详细参观了“科大一环”装置，现场介绍了装置建设的细节。随后，实验室全体人员与客人们进行了三个小时的细致讨论。他们对

设目标、建设速度和建设质量表达了由衷的赞誉，对“科大一环”新装置的建成并成功等离子体表示热烈祝贺，对装置上将开展的物理实验目标给出了中肯的建议。同时，他和PPPL在内的国际同行在“科大一环”装置上开展密切合作研究充满着期待。



Prager教授为“科大一环”装置题词

Prager教授和吉瀚涛教授是国际反场箍缩磁约束聚变领域著名专家，也是KTX“科大一环”装置建设的国际顾问委员会成员。Prager教授在担任PPPL实验室主任前，一直是威斯康星大学箍缩实验装置MST的负责人。他们一直十分关注科大一环的装置建设及物理目标。访问期间，Prager教授热情地给“科大一环”建成题词：“祝贺你们建成了漂亮的KTX装置，印象非常深刻！我们世界各地的同行们期待着在KTX上取得令人激动的结果”。

(物理学院、基础等离子体物理重点实验室)

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026