

相关文章链接

[第十届“求是”研究生奖学金颁发](#)

[“为理想的种子提供肥沃的土壤”](#)

[侯建国校长主持召开第二十三次校长工作会议](#)

[学校召开党政中心组学习扩大会议
省委书记张宝顺、省长王三运视察
科大讯飞](#)

[侯建国校长率团访问美国奥斯汀和
旧金山](#)

[中国科学院人才工作会议在京召开
我校获得集体和个人奖项](#)

[龚昇教授向学校捐赠郭沫若题词等
珍贵档案](#)

[第十一届中国MBA发展论坛暨首
届中国EMBA高峰论坛在我校举行](#)

[我国科学家首次实现远距离自由空
间量子隐形传态](#)

[向全球化量子通信迈出重要一步](#)

友情链接

[中国科学院](#)

[中国科学技术大学](#)

[科大校友新创基金会](#)

[中国科大50华诞](#)

[瀚海星云](#)

[中国科大邮箱](#)

[全院办校专题网站](#)

[首页](#)

[新闻博览](#)

美国普林斯顿等离子体物理实验室主任Prager教授访问我校

2010-06-1

6月19-21日，应物理学院及中科院基础等离子体物理重点实验室邀请，美国普林斯顿等离子体物理实验室（PPPL）主任Stewart Prager教授访问我校。



侯建国校长会见Prager教授

21日，侯建国校长会见了Prager教授，宾主双方相互介绍了各自的情况，简要探讨了我校等离子体物理学科与普林斯顿等离子体物理国家实验室展开深入合作的可能性。物理学院执行院长刘万东教授向客人介绍了物理学院的人才培养和科学研究情况，给Prager教授留下了深刻的印象。



Prager教授作学术报告



Prager学术报告会现场



Prager教授与相关教授进行学术交流

访问期间，Prager教授在物理学院学术报告厅作了题为“*The reversed field pinch: progress from fusion to astrophysics*”的学术报告，介绍了反场箍缩研究中在磁约束聚变以及天体物理相关领域的重要物理问题及其进展。针对我校正在筹划建设的反场箍缩实验装置，Prager教授与基础等离子体物理重点实验室的相关人员进行了多场讨论和座谈，提出了很多建设性的意见。

Prager教授是国际著名的实验等离子体物理学家，美国物理学会等离子体物理分会主席。他曾任克林顿政府科学顾问委员会成员，长期担任威斯康星大学的MST (Madison Symmetric Torus) 实验室主任、实验室与天体物理等离子体磁场自组织研究中心主任。2008年出任PPPL国家实验室主任。

