



视点首页 > 山大要闻 > 正文

# 美国国家工程院、欧洲科学院院士Tamer Başar受聘山东大学名誉教授

发布日期：2019年05月10日 20:08 点击次数：4137



[本站讯] 5月10日，国际著名控制论专家、美国国家工程院、欧洲科学院院士，美国伊利诺伊大学香槟分校工程学院院长Tamer Başar教授受聘山东大学名誉教授仪式在中心校区举行。山东大学校长樊丽明向Tamer Başar教授颁发聘书并致辞。

## 最新发布

- 齐鲁大讲坛：中国社科院叶涛研...
- 山东大学与威海市签署深化校地...
- 山东大学举办管理人员南洋理工...
- 山东大学澳国立联合合理学院正式成立
- 学校召开教职医员工健康促进...
- 环境学院举办第三届“环力杯” ...
- 卓越论坛系列讲座：AMPK：new i...
- 创新论坛系列讲座：中医药治疗...
- 华中农业大学曹罡教授和上海科...
- 山东大学附属中学学习传达党的...

## 视点荐读

更多

- [山大人物] 陈阿莲：对标国家重大...
- [山大人物] 刘加良：苦攀人生路， ...
- [学术纵横] 司鹏超副教授课题组在...
- [学术纵横] 服务国家核心发展战略 ...
- [学术纵横] 美国波士顿大学满恒业...
- [学术纵横] 创新论坛：现代药理学...
- [学术纵横] 经济研究院2018年高质...
- [学术纵横] 美国工程院院士Derek ...
- [学术纵横] 山东大学生殖医学原创...
- [学术纵横] 山东大学承办大气细颗...

## 新闻排行

- 山东大学陈子江教授李术才教授 ...
- 山东大学王伟教授作为共同通讯 ...
- 山东大学五位教授入选科睿唯安2...
- 周晴获得2019年度宝钢优秀学生 ...
- 樊丽明率团访问新加坡友好学校 ...
- 教育部副部长翁铁慧来山东大学调研

王小云教授荣获2019未来科学大 ...  
纪德法校友捐赠千万支持学校事 ...  
中央统战部副部长邹晓东来山东 ...  
基础医学院刘奇迹教授团队在光 ...

山大日记

山大人物

视点微信

互动话题

视点图志

精彩视频



仪式上，樊丽明对Tamer Başar教授的加盟表示欢迎。她介绍了山东大学的历史和发展现状，着重介绍了近年来学校在人才培养、学科建设、国际交流合作方面取得的成绩，尤其是近期学校与耶鲁大学、剑桥大学、南洋理工大学、新加坡国立大学、德国亥姆霍兹国家研究中心联合会等国际著名院校和科研机构的合作进展。她希望学校与Tamer Başar教授的合作能争取到更多的社会资源、政府支持；希望Tamer Başar教授的加盟能使山东大学控制学科的学术声望、国际声誉大幅提升，期盼Başar教授积极为控制学院的发展出谋划策，共同努力保持控制学科的强劲发展势头，与学校携手共建世界一流的控制学科。

Tamer Başar教授介绍了他在中国的工作以及与国内多所大学在科学研究、学生培养等方面的合作情况。Tamer Başar教授表示，山东大学坐落在伟大教育家孔子的故乡，人才培养质量和学科发展水平给他留下了深刻印象，他愿意在前期交流合作的基础上，充分发挥纽带作用，推进加强实质性合作，积极为建设一流控制学科作贡献。



仪式后，Tamer Başar教授访问控制科学与工程学院，并作题为“Strategic Information Transmission and a Theory of Deception”的学术报告。报告中，Tamer Başar教授首先描述了一个基本的问题——终端智能体无法精确地或近似地接收信息源，即信息传输过程中存在某种“欺骗式干扰”。这种干扰可解释为军事上一种迷惑敌方战术。在欺骗式游戏中，敌方控制传感器和在信息流中引入偏差，使得信息接收者被欺骗。在信息传输者和信息接收者有相同的目标和他们掌握所有的信息编译码的前提假设下，整个系统能否达到斯塔伯格均衡？他引入美国总统亚伯拉罕·林肯的一句话“你可以一直愚弄一些人，也可以在一段时间内愚弄所有的

人，但不可能一直愚弄所有的人”，用幽默式地方式回答了这个问题。最后，Tamer Başar教授指出由于未来的相互作用，信号的透明度的策略设计将会是个巨大的挑战。

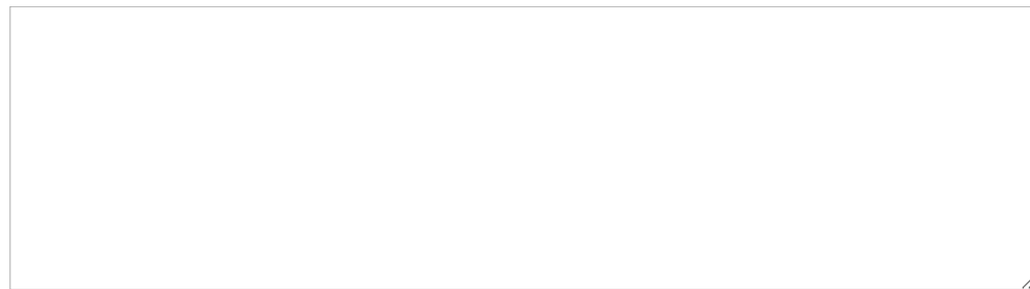
国际事务部、控制学院杰出学者代表和有关负责人参加相关活动。

Tamer Başar教授，控制与系统科学领域的国际著名学者，美国伊利诺伊大学香槟分校工程学院院长，IEEE Fellow、工业与应用数学学会（SIAM）Fellow、国际自动控制联合会（IFAC）Fellow、IEEE控制系统协会（CSS）前任主席、国际动态博弈学会（ISDG）创始主席、美国自动控制委员会（AACC）前任主席、《Automatica》前主编。他长期从事控制与系统科学领域的研究，是信号、网络控制、多智能体系统等领域国际领军人物之一。Tamer Başar教授1972年博士毕业于耶鲁大学，2000年当选美国国家工程院院士，曾获得Swanlund Endowed Chair等头衔。

【供稿单位：控制学院 国际部 作者：汤庆新 于茜 麻梦然 刘帅 摄影：张丹丹 汤庆新  
编辑：新闻中心总编室 责任编辑：王莉莉】

## 相关阅读

- Brian D.O. Anderson教授受聘山大名誉教...
- 【2014】泰国公主诗琳通受聘山东大学名...
- 【2014】杰出学者Goran K Hansson教授和...
- 【2014】台湾海峡交流基金会原董事长江...



验证码  4932 看不清楚,换张图片

共2条评论 共1页 当前第1页 [拖动光标可翻页查看更多评论](#)

游客 [10.26.0.\*] 2019-05-21 16:40:26 (很久以前说道)

GOOD

[\[回复\]](#)

游客 [113.120.4.\*] 2019-05-11 11:02:34 (很久以前说道)

赞

[\[回复\]](#)

## 免责声明

您是本站的第：**64057259** 位访客

新闻中心电话：0531-88362831 0531-88369009 联系信箱：xwzx@sdu.edu.cn

建议使用IE6.0以上浏览器和1024\*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果