

本周的活动面向全校老师和同学，
特别欢迎信科院和数学院的潜在合作者展示兴趣，莅临探讨！

1. 与古希腊阿基米德，欧几里德，托勒密后人探索在大型集群上实现的循环调度方案之一——道、法、术！

主题报告：探索在大型集群上实现的循环调度方案
(Loop Scheduling Schemes Implemented on Large Clusters)

时间：2018年9月18日

地点：信科院 442 报告厅 上午 10:00-11:30

报告人：安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯 (Anthony Theodore Chronopoulos)

附后：计算冠军的非“计算”玩法——研究成果以及案例介绍

2. 基于博弈论的负载均衡分配系统的工作分配

主题报告：基于博弈论的负载均衡分配系统的工作分配
(Game Theory Based Load Balanced Job Allocation In Distributed Systems)

时间：2018年9月19日

地点：信科院 442 报告厅 上午 10:00-11:30

报告人：安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯 (Anthony Theodore Chronopoulos)

附后：计算冠军的非“计算”玩法——研究成果以及案例介绍

3. 线性代数的下半场——张量分解

主题报告：张量分解 (Tensor Factorizations)

时间：2018年9月20日

地点：信科院 442 报告厅 上午 10:00-11:30

报告人：安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯 (Anthony Theodore Chronopoulos)

4. 大学编程，如何调到新频道？——为大一新生进课堂嘉宾说课

主题课堂：编程入门 (Introduction to Computer Programming)

时间：2018 年 9 月 21 日

地点：北校区水教 406 教室 上午 10:00-11:40
信科院 330 教室 下午 2:30-4:00

说课人：安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯 (Anthony Theodore Chronopoulos)

5. “你的论文，竟总有人爱看？”之——

论文修改：

论文修改欢迎所有的研究生（硕士和博士），但讨论只限于博士三四五年级。感兴趣的老师和同学欢迎旁听。

时间一：2018 年 9 月 18 日星期二 下午 3:30-5:00 信科院 318 报告厅

时间二：2018 年 9 月 20 日星期四 下午 3:30-5:00 信科院 442 报告厅

安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯教授的中文简介：

安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯教授自从 1998 年就是 IEEE（电气电子工程师学会）高级会员，同时还是 ACM（美国计算机协会）和 SIAM（工业和应用数学学会）的会员。迄今已在计算机科学和工程、分布式和并行计算以及高性能计算等领域发表 110 多篇期刊和学术会议论文并获得多大 15 项外部资助。H 指数高达 24。

安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯教授于 1987 年在伊利诺伊大学香槟分校获得计算机科学博士学位。他在德克萨斯大学计算机科学系工作，圣安东尼奥，美国的德克萨斯州和（客座学院）计算机工程和信息学系，帕特拉斯大学，希腊帕特拉斯市。

安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯博士在分布式和并行计算、网格和云

计算、科学计算等领域合著了 75 份期刊和 71 份同行评议的会议记录出版物。他是工程技术研究所(IET)会员，ACM 高级会员，IEEE 高级会员。

教育经历 (Education)

University of Illinois at Urbana-Champaign, U.S.A. (Ph.D., Major Computer Science)

University of Minnesota, Twin Cities, U.S.A. (M.Sc., Major Mathematics/Minor Statistics)

美国伊利诺伊大学香槟分校获计算机专业博士学位

美国明尼苏达大学获数学与统计学专业硕士学位



Dr. Anthony Theodore Chronopoulos obtained a Ph.D. in Computer Science from the University of Illinois at Urbana-Champaign in 1987. He is with the Department of Computer Science, University of Texas, San Antonio, TX 78249, USA and (Visiting Faculty) Department of Computer Engineering & Informatics, University of Patras, 26500 Rio, Greece.

He has co-authored 75 journal and 71 peer-reviewed conference proceedings publications in the areas of Distributed and Parallel Computing, Grid and Cloud Computing, Scientific Computing. He is a Fellow of the Institution of Engineering and Technology (IET), ACM Senior member, IEEE Senior member.

安东尼·西奥多·克罗诺普洛斯博士于 1987 年在伊利诺伊大学香槟分校获得计算机专业博士学位。他在德克萨斯大学计算机科学系工作，圣安东尼奥，美国的德克萨斯州和(客座学院)计算机工程和信息学系，帕特拉斯大学，希腊帕特拉斯市。

他在分布式和并行计算、网格和云计算、科学计算等领域合著了 75 份期刊和 71 份同行评议的会议记录出版物。他是工程技术研究所(IET)会员，ACM 高级会员，IEEE 高级会员。

Address:

University of Texas San Antonio,
CS Dept, UTSA, 1 UTSA Circle, San Antonio, TX 78249, USA
E-mail : anthony.chronopoulos@utsa.edu

Affiliations:

² Department of Computer Science, University of Texas, San Antonio, TX 78249, USA

德克萨斯大学计算机科学系，圣安东尼奥，美国

³ (Visiting Faculty) Dept Computer Engineering & Informatics, University of Patras, 26500 Rio, Greece,

帕特拉斯大学计算机工程系(客座系)，希腊