

(https://www.wtu.edu.o

| 收藏本站

网站首 学校新 思想观 综合新 学术动 学生学 媒体报

专騕聚 纺杏校 点責排 电面校 媒無矩 视響纺 光鬚纺

(../ 夢index(ht/h芴xxxw.ht/h芴sxgd.ht/h玢zhxw1(.ht/b)xsdt.l(tr/h芬xsxz.l(tr/h芬mthaletm)

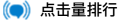
(../../ztjj.htm)../fdxy.k(tr/h)/djpx.k(tr/t)://wtu(x.l/j.ik/m/tjpz.k(tr/h)//)spfd.k(tr/h)/gyfd.htm)

学校新闻

数计师生参加"全国复杂网络大会"创佳绩

通讯员: 刘杰 李晨晨 来源: 数学与计算机学院 阅读: 2 发布时间: 2014-10-27 审稿:

近日,第十届全国复杂网络大会(CCCN 2014)在湖南长沙隆重召 开。大会就复杂网络在信息科学、社会科学、管理科学及军事科学等方面 的新成果与新进展进行了广泛深入的交流与研讨。我校数计学院数学系非 线性科学研究中心师生受邀参会。



校领导带队赴新疆开展产业

校领导率团赴希腊、意大利校领导送达首批2024级新

学校开展暑期走访慰问留村

"感知湖北实践 建功美好约

暑期中层干部调训班到仙树

专题聚

焦

更多 🛨

(../../ztwz.htm)



(颁奖现场)

时值大会十周年庆,会议期间举办了Top 10科学问题征集、可视化竞赛、大会征文及最佳学生论文评选、国际影响力大师特邀报告、大数据分析竞赛等一系列活动以示庆祝。

在"复杂网络Top 10问题"征集活动中,数计学院刘杰教授提出的"非线性时间序列与网络图的相互表征与刻画问题",获得专家评委的一致认可,成功入选"Top 10"

(http://cccn2014.shumo.com/page/problem/show.php)。大会主席陈关荣教授为获奖者颁发了奖状和奖品。

在"复杂网络可视化竞赛"活动中,数计学院2011级学生黄泽家与刘杰教授合作完成的"北京市高校所属区域附近旅游点分层信息图网络"等四件作品,分别获2项三等奖,2项优秀奖。刘杰介绍,信息技术飞速发展的今天,如何高效浏览、理解、挖掘、操作、导航大量的网络数据,成为网络科学、信息科学领域一个迫切需要解决的问题。网络可视化大赛专门针对破解该问题提供了一个交流展示平台。

据悉,中国复杂网络大会由中国工业与应用数学学会复杂网络与系统控制专委会主办,是中国复杂网络领域最高水平的全国性学术会议。自首届会议举办以来,大会在推动国内复杂网络研究进展、增进研究同行合作交流、扩大复杂网络研究的普及与影响等方面发挥了不可替代的重要作用。大会为学术界及产业界相关领域人员交流与合作提供了理想平台。



(http://welcome.wtu.edu



原文链接: http://mcs.wtu.edu.cn/indexnews.do?
action=shownews&newsid=fdf (http://mcs.wtu.edu.cn/indexnews.do?
action=shownews&newsid=fdf (http://mcs.wtu.edu.cn/indexnews.do?

编辑:郑红

相关阅读

友情链接

人民网 (http://www.peopledaily.com.cn/) 光明网 (https://www.gmw.cn/)

中国教育报 (http://www.jyb.cn/) 中国青年报 (http://zqb.cyol.com/)

湖北日报 (http://www.cnhubei.com/)

教育部 (http://www.moe.gov.cn/) 中国高教信息网 (https://www.chsi.com.cn/)

湖北省教育厅 (https://jyt.hubei.gov.cn/) 湖北高校思政网 (http://gxsz.e21.cn/)

阳光校区:武汉市江夏区阳光大道1号 邮政编码: 430200 南湖校区:武汉市洪山区纺织路1号 邮政编码: 430073 东湖校区:

武汉市武昌区东湖梨园渔光村1号 邮政编码: 430077

