

作者: 吴兰 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/5/27 15:24:28

选择字号: 小 中 大

中国大陆学者首获Mac Van Valkenburg奖

中新网合肥5月27日电 (记者 吴兰)记者27日从中国科学技术大学获悉,电气电子工程师学会电路与系统协会(IEEE CAS)日前将2021年度Mac Van Valkenburg奖授予该校教授吴枫,以表彰他“对多媒体非均匀编码和通信的贡献”。这是该奖项历史上首次颁发给中国大陆的学者,也是该奖项时隔14年后再次颁发给华人学者。

吴枫教授是我国网络流媒体领域的学术带头人,他从上世纪九十年代末开始一直从事网络流媒体领域的基础理论、关键技术、标准化和产业应用研究。针对互联网中海量多媒体实时流畅传输的巨大挑战,他的研究建立了网络流媒体的非均匀率失真理论,攻克了网络流媒体的高效压缩和精准适配传输技术难题,推动了我国网络流媒体跨越式发展,成为互联网经济的重要支柱。

吴枫教授的多项专利技术被MPEG-4、H.264、H.265等视频压缩国际标准采纳,并牵头制定了IEEE数据压缩系列标准,使我国在该领域的国际标准竞争中实现从无到有、从弱到强的突破。

Mac Van Valkenburg奖设立于1985年,是IEEE CAS的最高学术荣誉。该奖一般每年只授予一人。(完)

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:


 International Science Editing
25年英语母语润色专家


 发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估


 1200+ 专业资深
英文母语编辑
涵盖420+热门
研究领域
促进优秀科技成果
交流与传播
助中国科研学者提升
国际影响力


 云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

 SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费,不收定金

相关新闻

相关论文

- 1 天问一号火星磁强计开启磁场探测之旅
- 2 “嫦娥钢”保障“天问一号”成功着陆火星
- 3 量子密钥分发与后量子算法实现融合应用
- 4 我国2.5米大视场巡天望远镜在青海开建
- 5 科学家受虾蟹结构启发制备高强度高韧仿生材料
- 6 超导量子计算原型机“祖冲之号”问世
- 7 “施子受”器官捐献志愿登记宣传基地落户合肥
- 8 量子信息掩蔽首次实验实现

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 吴孟超院士逝世,享年99岁
- 2 2021软科世界一流学科排名发布
- 3 你不知道的吴孟超:吉尼斯世界纪录创造者
- 4 祝融驶上火星表面
- 5 面对致死20人的失温,我们能做些什么?
- 6 31省区市新增本土确诊2例 在安徽
- 7 两院院士大会今日召开
- 8 中国50强研究机构出炉!两年轻大学跻身前5
- 9 多所高校停招学硕!研究生培养迎重大调整?
- 10 引发争议的地铁站名已确定:西安工大·武德路站

编辑部推荐博文

- 海阔凭鱼路，天高任鸟飞——我的非正式简历
 - 那一代知识分子和那个时代都在远去
 - 碎片化阅读和碎片化思考是学术研究的大敌
 - 金属矿床成因思想发展简史III-英雄岁月
 - 教学呈现：布鲁纳教学理论的抓手
 - 东亚与北美晚中新世大型食肉动物的命运
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783