

欢迎访问哈尔滨工业大学新闻网! 今天是2018年10月09日 星期二!

[主页](#) [English](#) [旧版入口](#) [手机版](#)

在此输入

[搜索](#)

- [网站首页](#)
- [学校要闻](#)
- [综合新闻](#)
- [人才培养](#)
- [科研在线](#)
- [服务管理](#)
- [国际合作](#)
- [校园文化](#)
- [校友之苑](#)
- [深度策划](#)
- [时势关注](#)
- [理论学习](#)
- [他山之石](#)
- [哈工大报](#)
- [热点专题](#)
- [工大视频](#)
- [光影工大](#)
- [媒体看工大](#)

学校要闻

当前位置: [首页](#) [学校要闻](#)

继杜善义院士之后冷劲松教授再获国际复合材料委员会世界学者奖

2017年09月05日 10时05分25秒新闻网浏览次数: 3657

哈工大报讯(航天文/图)8月25日,由我校杜善义院士任大会主席、冷劲松教授任大会执行主席的第21届国际复合材料大会在西安落下帷幕,冷劲松教授获2017年度世界学者奖、当选国际复合材料委员会副主席。世界学者奖(World Fellow)由国际复合材料委员会颁发,表彰在复合材料领域研究或工业发展方面做出突出贡献的学者,杜善义院士2015年成为我国首位获得这一殊荣的科学家。

会议期间,由中国工程院主办、机械与运载工程学部和中国复合材料学会承办的“国际工程科技发展战略高端论坛——装备结构轻量化与先进复合材料论坛”举行。国内外20余位院士、数百位专家学者参加会议。杜善义院士、赫晓东教授分别作题为“轻量化与复合材料”“低维纳米碳宏观体及其复合材料”的主题报告。

国际复合材料大会每两年一次,是全球规模最大、学术水平最高、影响力最广的复合材料学术会议。本届大会以“先进复合材料的创新和发展”为主题,旨在通过复合材料领域各个学科方向的探讨,促进各国复合材料专家的交流,展示国际复合材料领域最新研究与产业化成果,推动各国复合材料专家的合作和发展。来自全球48个国家和地区的2000余名学者参加大会。



杜善义院士获颁2015年世界学者奖证书



冷劲松教授获得2017年世界学者奖



我校复合材料与结构研究所参会代表

编辑: 吉星

欢迎扫描下方二维码关注哈尔滨工业大学新闻网官方网站。



哈工大报

MORE+





哈工大人

MORE+

最新发布

- [建筑设计研究院建院60周年系列...](#)
- [我校师生观看烈士纪念日向人民...](#)
- [4人获国家杰出青年基金 8人获...](#)
- [首期全省高校教师党支部书记沙...](#)
- [学校召开优秀青年教师和管理人...](#)
- [我校应邀参加工信银龄正能量宣...](#)
- [阿斯图中俄青年国际志愿营“记...](#)
- [我校网络安全宣传周活动丰富多...](#)
- [爱国奋斗建功立业 习近平总书...](#)
- [习近平：以新气象新担当新作为...](#)

哈尔滨工业大学新闻中心编审 技术支持：哈工大网络与信息中心

Copyright © 2015 E-mail: hgdb@hit.edu.cn 新闻热线：0451-86413669

