

2018年09月09日 星期日

用户名:

密码:

登录

注册

找回密码

设为首页

中文 | English



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 张楠 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2018/4/14 11:39:16

选择字号: 小 中 大

2018中国自动化产业年会召开



领袖企业推动中国（新型工业化进程）高层论坛



2018中国自动化产业年会启动仪式

4月12日, 2018中国自动化产业年会暨第十三届中国自动化产业世纪行(CAIAC2018)活动在浙江绍兴举行, 内容包括高层论坛、“40年、40人”以及2017中国自动化领域年度人物、年度团队等奖项的揭晓。

“2018中国自动化产业年会”之领袖企业推动中国（新型工业化进程）高层论坛以“创新时代勇立潮头”为主题, 在CEO巅峰对话中, 和利时科技集团董事长邵柏庆、贝加莱工业自动化（中国）有限公司大中华区总裁肖维荣、希望森兰科技股份有限公司总经理何建波等嘉宾深入分析2017年中国自动化市场强劲增长的原因, 通过诠释智能制造的内涵, 认为IT与OT的融合势不可挡, 同时, 结合工业互联网发展的大趋势, 阐述了中国自动化产业面临的机遇和挑战。

本届高层论坛还特别邀请中国自动化学会副理事长、上海交通大学教授李少远做题为《工业互联网与智能制造推动下的自动化技术》的报告, 紧扣当前热点话题, 讲述网络信息模式下的网络化分布式系统的发展, 智能制造的内涵以及CPS系统的特性特征、关键问题、研究策略、面临的挑战, 强调工业信息智能感知与泛在互联是工业生产知识体系的基础和前提, 而实时精准的感知是iCPS协同调控、智能优化和防护的基础。

清华大学电力电子工程研究中心常务副主任李永东做题为《大容量电力电子技术在电气化交通系统中的应用》的报告, 深入分析了当前中国大容量电力电子行业的背景与现状存在的问题及挑战, 对下一代高铁牵引系统、全电化船/舰/艇驱动、多电/全电/飞机等关键技术的研究进行了详细阐述, 指出发展

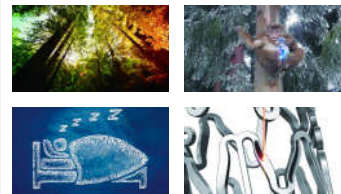
姑苏人才计划
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻 相关论文

- 1 中科院电子设计自动化中心将在山东青岛设点
- 2 2018产业前沿技术大讲堂在京开讲
- 3 江西赣州千人计划产业园开园
- 4 中科院兰州化物所等实现宽工作温度脱硝催化技术产业化
- 5 清华大学: 借自身优势推进医药产业创新发展
- 6 江苏连续7年推进产业教授选聘制度
- 7 工业余热利用渐成风潮
- 8 储能产业或将迎来“质变”

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 结果难服众 学界期待公布韩春雨事件调查细节
- 2 教育部2018年创新人才推进计划名单公示
- 3 973计划2017年结题项目验收结果发布
- 4 一手要, 一手倒: 科研“分包”乱象多
- 5 韩春雨事件暴露的是我们的极端功利主义科学观
- 6 《柳叶刀》证实中国方案破解心血管世界难题
- 7 学术不端的罪与罚: 国际学术界造假事件梳理
- 8 印度打击掠夺性期刊
- 9 国务院调整国家科技领导小组组成人员
- 10 交叉学科建设的行与思

>>更多

编辑部推荐博文

- 新生入学观察点滴四则
- 解决教育中存在的问题是全社会的任务
- 博士就是进入了牛角尖的一群人
- 中学生 科学实验之愚见 —— 失落的失败
- “最准性格测试”的秘密
- 到底是该为`女博士生娃`买单?

>>更多

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

电动汽车及高速公共交通工具（地铁/轻轨，城际列车）和电气化高铁是解决环境污染、交通拥挤问题的重要途径之一。

“2018智慧系统解决方案征集”与改革开放“40年，40人”活动的启动仪式同期举行。

智慧系统解决方案是推广普及智能化技术的关键手段，是促进各行业智能化水平提升的核心。由中国自动化学会联合智能制造推进合作创新联盟、工业控制系统信息安全产业联盟、边缘计算产业联盟和中国仪器仪表行业协会主办的智慧系统解决方案征集活动旨在深化智慧产业发展，提升智慧产业各领域系统解决方案应用水平。

此外，借改革开放40年之际，控制网（www.kongzhi.net）及《自动化博览》发起“40年，40人”活动，发布引领中国自动化产业发展的40位具有代表性的自动化人，致敬行业楷模，传承行业精神，驱动未来创新。

自2006年至2018年，历经13年积淀、跨越，如今中国自动化产业年会已发展成为业内首屈一指的行业盛会。CAIAC2018旨在铭记和展望中国自动化产业发展的历程，总结和表彰为其发展作出重要贡献的个人、团队与企业，历时4个月，经过入围推荐、专家评审、网上投票，2017中国自动化领域年度人物、年度团队、年度最具影响力工程项目、年度最具价值解决方案、年度最具竞争力创新产品、用户信赖产品、年度优质工业安全服务商、年度创新成长企业、年度企业等九大奖项于当晚揭晓。

该活动由中国自动化学会主办，智能制造推进合作创新联盟、中国仪器仪表行业协会、中国计算机行业协会、工业控制系统信息安全产业联盟、边缘计算产业联盟、全国机械安全标准化技术委员会、全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会、浙江千人计划绍兴产业园（绍兴金柯桥科技城）建设管理委员会协办，控制网和《自动化博览》策划组织的。

活动当晚，200余位引领中国自动化产业发展的业界专家、企业高层及来自各行业的用户代表齐聚一堂，中国科学院院士吴宏鑫，中国工程院院士王天然，中国自动化学会副理事长王成红，中国自动化学会副理事长李少远出席活动。（张楠）

[更多>>](#)

打印 发E-mail给: 提交

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[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110402500057号

Copyright © 2007-2018 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