



作者: 萧杨 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/8/17 9:03:15

选择字号: 小 中 大

第15届可拓学年会在宁波召开

本报讯 近日,由中国人工智能学会主办,中国人工智能学会可拓学专业委员会、浙江大学宁波理工学院联合承办的第15届可拓学年会在宁波举行。

据了解,可拓学是用形式化的模型,探讨事物拓展的可能性以及开拓创新的规律与方法,并用于解决矛盾问题的新学科。

可拓学创始人、广东工业大学教授蔡文介绍说,截至去年,可拓学研究已经得到73项国家自然科学基金项目的资助,广东等地的科技部门也在积极帮助推广可拓创新方法。(萧杨)

《中国科学报》(2016-08-17 第4版 综合)

打印 发E-mail给:

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 [\[登录\]](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 可拓学年会在浙江大学宁波理工学院召开
 - 2 可拓学: 原创学科经受而立之困
 - 3 可拓学与创新方法国际研讨会在京举行
 - 4 中国原创学科“可拓学”已建立理论与方法体系



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 比南大梁莹更狠! 一场会议撤下1258篇论文
 - 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
 - 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布
 - 4 教授举报科研经费不到位 官方: 结题再拨付
 - 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
 - 6 南大梁莹回应被指学术不端: 已向学校提出辞职
 - 7 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
 - 8 王小凡: 不赞成“弯道超车”
 - 9 颜宁: 当科学家是幸福的
 - 10 2018世界生命科学大会在京开幕
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 2018年中国科技论文统计结果(卓越论文部分)
 - 2018年中国科技论文统计结果(国内论文部分)
 - 2018年中国科技论文统计结果(总体情况)
 - 警惕“完美博士生”陷阱: 不完美博士生的心声
 - 芦苇与南荻
 - 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类?
- [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

[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