

中国工程院举办第二届“中国工程前沿青年研讨会”

[科学时报 计红梅报道] 为提高我国工程科技水平, 为中国青年工程科技专家提供国际化的学术交流平台, 9月17日, 中国工程院在京举办第二届“中国工程前沿青年研讨会”。

去年6月, 中国工程院通过第一届工程前沿论坛遴选出一批中青年工程科技人才代表, 参加了在湖南长沙举行的第一届中美工程前沿研讨会。在此次研讨会上, 中国工程院院长周济表示: “这种会议要逐渐形成一种机制, 定期举办, 使其成为一个引领工程科技发展的系列学术会议。该系列学术会议要把培养青年工程科技人才作为宗旨, 为来自全国各企业、学术机构、政府部门的优秀青年工程科技人才提供交流平台, 提高他们的对外交流水平及国际合作能力。”

全国政协原副主席、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪院士在致辞中提出, 希望我国青年工程科技人才大量涌现, 使工程科技队伍更富有朝气, 壮大工程院的力量。同时, 他还希望此次会议能由中国工程院与美国工程院之间的双边合作, 进一步扩展为中国工程院与其他国际工程科技组织的合作与交流。

当天的研讨会分“生物衍生工程”、“无线技术”、“先进车辆与移动性”和“海洋工程”等4个分会场进行了专题学术报告。120位优秀青年科技专家参加研讨会, 用英语作学术报告, 并开展学术交流。会议还邀请了30多位主要由院士组成的专家组对每篇报告进行评审。

《科学时报》(2010-9-20 A1 要闻)

[更多阅读](#)

[首届中美工程前沿研讨会在湖南举行](#)

[中国工程院“2009工程前沿论坛”北京开坛](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2010-9-20 16:52:13 匿名 IP:61.178.77.*

引用: “一堆中国人用英语做学术报告, 有必要吗?”

! 有!! 现在是中美国了嘛! 美国都是我们的地盘, 英语就成了我们的方言!! 呵呵

[\[回复\]](#)

2010-9-20 12:18:07 匿名 IP:24.218.139.*

一堆中国人用英语做学术报告, 有必要吗?

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

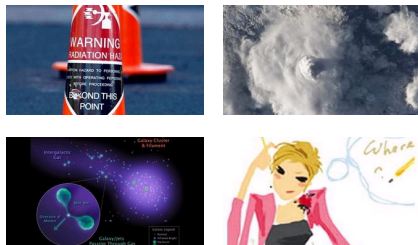
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 自然科学基金委化学科学部召开“十二五”发展战略研讨会
- 2 第二届趋磁细菌与生物矿化国际研讨会在京召开
- 3 第一届亚洲区域科学国际研讨会在北大举行
- 4 华罗庚诞辰100周年纪念会暨应用数学学术思想研讨会举行
- 5 首届鲜鲷类产业可持续发展研讨会召开
- 6 研讨会现场
- 7 国际高端人才引进研讨会现场
- 8 本网成功举办国家高端人才引进研讨会

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 第六批“千人计划”开始申报
- 7 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 尊重每一篇学术论文, 哪怕它是中文的
- 抛硬币分享的诺贝尔奖—发现胰岛素的故事
- 《自然》刊文讨论论文编辑服务
- Nature短评(Follow the money): 各国对纳米研究的烧钱情况!
- 一位狂热科学家的工作照
- 科学家的责任与良知(《光明日报》“科研也有潜规则”未删节版)

[更多>>](#)

论坛推荐

- 论文写作与投稿讲座
- 如何从科学文献中提取有价值的前沿信息
- 《水热结晶学》By 施尔畏
- [日]山口博司《工程流体力学》英文版(高清

晰PDF文本)

- SQL语言入门教程等
- 英文面试集锦

[更多>>](#)
