



当前位置: [上海交通大学新闻网](#) > [学术动态](#) > [正文](#)

第四届国际仿生力学研讨会在上海召开[图]

[发布时间]: 2009年09月02日

[\[推荐新闻\]](#) [\[我要纠错\]](#)

字号: [\[大\]](#)[\[中\]](#)[\[小\]](#)

[\[责任编辑\]](#): 董少校

由日本千叶大学和上海交通大学联合主办的第四届国际仿生力学研讨会(The Fourth International Symposium on Aero-aqua Bio-Mechanisms, ISABMEC 2009)于8月29日至9月2日在上海召开。来自日本、美国、英国、法国、瑞士、以色列、韩国以及国内100多位仿生力学的学者和专家参加了会议。上海交通大学校长张杰院士和副校长陈刚教授分别参加了会议的开幕式和闭幕式。日本千叶大学教授和上海交通大学长江学者讲座教授刘浩博士担任研讨会主席,上海交通大学船建学院万德成教授担任研讨会执行主席。

会议邀请了国际著名仿生力学专家英国剑桥大学T.J. Pedley教授、美国杜兰大学L. Fanci教授、以色列空间工程学院Daniel Weihs教授、日本东京工业大学Motomu Nakashima教授、美国华盛顿大学Thomas Daniel教授、日本东北大学M. Shimomura教授、法国国家科学研究院N. Franceschini教授、瑞士联邦科技大学Auke Jan Ijspeert教授、北京航空航天大学孙茂教授和中国科学院上海硅酸盐研究所常江教授做精彩的主题报告,此外还进行了41个场次的会议交流报告和28篇研究论文的海报展览。

研讨会在仿生鱼、水下游动控制器、仿生飞行器、仿生机器人、生物力学和生物医学等领域进行了热烈的研讨,充分交流和展示了仿生力学的最新研究成果与研究进展,是国际仿生力学界一次相互交流、借鉴、沟通、合作的盛会。此次研讨会由上海交通大学船建学院和Med-X研究院承办,会议出色的组织工作给与会专家学者留下了深刻印象,得到了大家的好评。



站内搜索

[高级搜索](#)

本站推荐

[更多](#)

- [\[文汇报\]创业教育与高校毕业生自主...](#)
- [\[新华社\]三胞胎兄弟同时考入上海交...](#)
- [\[文汇报\]头版头条|高校对简单论文...](#)
- [Nature在线刊发我校曾凡一研究员干...](#)
- [诺贝尔奖得主罗杰·梅尔森来我校发...](#)
- [\[中国教育报\]马德秀: 经济危机往住...](#)
- [三篇论文入选2009年全国优秀博士学...](#)
- [浦东新区3亿资金注入上海高清图\[图...](#)
- [我校“大电类”接受中长期综合评估...](#)
- [马德秀书记在我校纪念建党88周年座...](#)
- [上海交通大学2009届毕业生就业工作...](#)
- [上海交通大学成立马克思主义学院\[...](#)
- [材料学院课题组在《材料科学进展》...](#)
- [\[科学新闻\]张杰: 交大的一流之路\[...](#)
- [上海交大就业能力位居全国高校前列...](#)



[作者]: 船建学院

[摄影]: 武新民

[供稿单位]: 0

[阅读]: 1424人次

[推荐]: 28人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

更多相关新闻

- 张健教授出席亚洲建筑师协会大会[图] (2009-08-31)
- EMBO计算元基因组学国际讲习班在我校举办[图] (2009-08-23)
- 第十五届国际放线菌生物学大会在上海召开[图] (2009-08-21)
- 医学院师生代表参加第二届中澳医学研讨会[图] (2009-08-19)

- 生化工程前沿国际研讨会在我校召开 (2009-08-07)
- 植物生殖发育与育性国际研讨会在我校结束 (2009-08-07)
- 胡伟教授参加世界政治学大会并发表大会演讲 (2009-07-21)
- 软件学院承办国际安全软件系统集成和可靠性改进大会[图] (2009-07-08)
- 贺林院士带队参加IGEM欧洲区研讨会[图] (2009-07-01)

- 骨科转化性研究与前沿技术国际研讨会召开[图] (2009-06-05)
- 上海国际骨科康复学术会议在交大召开[图] (2009-06-05)
- 马紫峰教授在第四届华南锂电高层技术论坛发表演讲[图] (2009-05-27)
- [文汇报]集群与网格计算国际研讨会举行 (2009-05-22)
- 第九届集群与网格计算国际研讨会在我校举办[图] (2009-05-19)



投稿须知 | 在线投稿 | 联系我们

沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护