



## 第六届全国多智能体系统与控制会议 (MASC'10) 通知

<http://www.firstlight.cn> 2010-03-29

全国多智能体系统与控制会议是每年举办一次的全国性学术会议,其宗旨是为本领域的专家学者、研究生以及工程技术人员提供一个学术交流的机会,以便推动我国多智能体系统与控制理论、技术与应用的发展。第六届全国多智能体系统与控制会议(MASC'10)将于2010年10月22日-25日在金秋时节的北京召开。本次会议由中国人工智能学会智能空天系统专业委员会主办,北京工商大学承办,IEEE系统控制北京分会、中国系统仿真学会仿真技术应用专业委员会、北京自动化学会、北京大学、北京航空航天大学、北京科技大学、北京邮电大学、北京化工大学、华北电力大学、中国科学院系统科学研究所及中国科学院自动化研究所等多家单位协办。会议将就多智能体系统与控制相关的理论与应用研究进行广泛的学术交流,并将邀请知名专家做专题报告,我们热忱欢迎各位同仁莅临本届年会。

### 征文范围

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| S1 多智能体系统建模、分析与仿真 | S17 智能系统与智能控制     |
| S2 学习与适应理论、方法与应用  | S18 学习控制、迭代控制     |
| S3 多机器人系统协调控制     | S19 智能信息处理系统      |
| S4 复杂系统分析与控制      | S20 智能演化计算        |
| S5 演化博弈与合作理论      | S21 混杂系统与离散事件系统   |
| S6 人工生命与人工智能      | S22 人工智能与专家系统     |
| S7 进化计算及控制应用      | S23 智能机器人         |
| S8 优化控制与方法        | S24 智能交通系统        |
| S9 分布式系统与控制       | S25 社会经济系统与控制     |
| S10 模式识别与图像处理     | S26 过程控制系统        |
| S11 软件Agent与智能系统  | S27 机器学习与认知理论和方法  |
| S12 自适应控制、预测控制    | S28 电力系统及其自动化     |
| S13 非线性、时滞、变结构系统  | S29 模糊系统、神经网络与控制  |
| S14 智能仪表、传感器与检测技术 | S30 工业过程规划调度与优化控制 |
| S15 计算机硬件技术及应用    | S31 系统建模、仿真及应用    |
| S16 嵌入式系统、无线传感网络  | S32 其他            |

### 征文要求

论文应具有学术或实用价值,未在国内外学术期刊或会议发表过;投稿可直接寄至会议秘书处,也可通过E-mail或会议网站提交;投稿论文格式暂参照《计算机测量与控制》;请注明联系作者的详细通讯地址及电子邮件信箱。

### 论文出版

本次大会录用的论文将收入《计算机仿真》、《计算机测量与控制》、《北京工商大学学报》(自然科学版)等期刊及其增刊,以及《第六届全国多智能体系统与控制会议论文集》光盘发表。会议将评选优秀学生论文奖。

### 重要日期和投稿地址

提交论文的截止日期: 2010年7月15日

论文录用通知的日期: 2010年8月15日

投稿地址: [masc10@btbu.edu.cn](mailto:masc10@btbu.edu.cn) 或 [masc10@163.com](mailto:masc10@163.com)

会议网址: <http://cst.btbu.edu.cn/portal/meeting>

或 <http://xxyy.btbu.edu.cn>

[存档文本](#)