

2009中国人工智能学会智能检测与机电伺服运动控制技术会议 关于企业参会交流及其产品应用征文通知(No. 20090112)

各有关单位：

为推进全国智能检测与运动控制技术暨制造业自动化、信息化技术研究，2009（第六届）中国智能检测与机电运动控制技术会议，将于2009年8月14-16在广州举行，会议由中国人工智能学会主办，南京工业大学、东南大学、华南理工大学、广东工业大学、广州机械科学研究院检测与信息研究所、中国自动化网、《机床与液压》《机械与电子》和《伺服控制》杂志社共同承办，有关内容及其企业参会事宜如下：

1. 轻工纺织、机床、冶金、能源电力、机电运动控制及其相关新技术，新产品展示。邀请部分国内外著名厂家代表报告、产品与展示；会议期间将举办企业家高峰论坛及其高级研讨；
2. 商讨“中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专业委员会”企业组成单位并报科协。
3. **2008全国部分厂家产品介绍与展示。专业客户对口交流，企业每年从此会议收益很大。**
4. 该会议是全国专业会议，每年一次，业内影响较大，今年会议将举办09全国部分企业产品介绍与展示，专业客户和企业对口交流，

内容涉及PLC、变频器、伺服、数控加工等，会议期间还将举办PLC、变频器、伺服、数控领域企业家高峰论坛及其高级研讨。

祝各位 身体健康！万事如意！让我们2009相聚广州！

中国人工智能学会 全国智能检测与运动控制技术专委会

地址：中国江苏 南京市新模范马路5号南京工业大学运动控制研究所（210009）

联系电话：025-83587369 传真：025-83306120 <http://www.njmotion.cn>

联系人：高延荣、卢宗春、汤世松

组委会秘书组专用电子信箱：E-mail: motionctrl@vip.163.com

中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专委会 秘书长

南京工业大学运动控制研究所 所长：舒志兵 E-mail: shuzhibing@njut.edu.cn

附件：2008年“第五届中国智能检测与运动控制技术会议”会议部分报道

http://cqt.njut.edu.cn/news/Readnews_tpxw.asp?newsid=9168

2007年“第四届全国智能检测与运动控制技术会议”会议部分报道

<http://www.ca800.com/news/detail.asp?id=69644>

2006年“第三届全国智能检测与运动控制技术会议”会议部分报道

<http://www.ca800.com/servo/detail.asp?id=4960>

2005年“第二届全国智能检测与运动控制技术会议”部分会议报道

http://www.buaa.edu.cn/news_center/dispnews.php?type=4&nid=4619&s_table=news_txt

2005年全国高校编写“交流伺服运动控制系统”国家级十一五规划教材信息

http://www.tup.tsinghua.edu.cn/sub_press/1/book/Showbook.asp?CPBH=020370-01

[返回上一页](#)