



关于2009年中国兵工学会特种加工专业委员会学术年会的征稿通知

sy 2009-2-27 8:48:28

为了推动我国特种加工及机械加工行业的发展，适应建设创新型国家的发展战略，经研究决定将于2009年召开中国兵工学会特种加工专业委员会学术年会（时间和地点另行通知）。现将有关论文的选题范围及具体要求通知如下：

一、论文范围

1. 特种加工行业（电解加工、电火花加工、离子束加工、激光加工等）新理论、新技术、新方法与研究等；
2. 机械加工行业（精密加工、超精密加工、高效加工、微机电系统、先进制造技术）新理论、新技术、新方法 with 经验研究等；
3. 凡以特种加工、机械加工科研为主体，有一定创造性学术见解的理论论述、有科学依据的实验报告、有可靠数据的技术应用等。

二、论文要求

1. 参加会议交流的论文，应未在国内外刊物公开发表，文责自负；
 2. 论文字数在3000-5000字，附摘要、关键词；
 3. 论文需提交电子文档。
 4. 论文请详细注明稿件责任联系人、通讯地址、电话号码及电子信箱。
- 8、投稿截止日期：2009年6月15日

三、论文录用

1. 对本次学术年会交流的优秀论文，将颁发“特种加工2009学术年会优秀论文证书”。
2. 优秀论文将推荐至《西安工业大学学报》、《兵工学报》、《机械工程学报》等。

四、联系方法：

通讯地址：陕西省西安市金花北路4号西安工业大学55号信箱

邮 编： 710032

电 话： 15877553681

029-83208074-205； 029-3208074-505 ；

电子信箱： 2002jxl@163.com

联系人：晋小莉

中国兵工学会特种加工专业委员会

2009.01.16

【最新热点文章】

- 中国兵工学会简介 [16516]
- 课程介绍（2005-2006） [15593]
- 中国兵工学会2003年大事记 [14530]
- 中国兵工学会2001年大事记 [13255]
- 兵器大学简介 [12780]

【最新推荐文章】

- 课程介绍（2005-2006） [15593]
- 兵器大学简介 [12780]
- 2005-2006学年课程设置 [11705]
- 兵器工程师进修大学2005年招生简章 [11341]
- 培训中心简介 [11103]

【相关文章】

- 中国兵工学会简介 [16516]
- 课程介绍（2005-2006） [15593]
- 中国兵工学会2003年大事记 [14530]
- 中国兵工学会2001年大事记 [13255]
- 兵器大学简介 [12780]
- 2004~2005学年课程内容简介 [12411]
- 2005-2006学年课程设置 [11705]
- 兵器工程师进修大学2005年招生简章 [11341]
- 培训中心简介 [11103]
- 中国兵工学会1999年大事记 [10872]
- 《兵器知识》2009年第2热心读者 [10675]
- 中国兵工学会2000年大事记 [10195]
- 中国兵工学会2002年大事记 [9496]
- 中国兵工学会1996年大事记 [9182]
- 兵器工程师进修大学各分校一览表 [9041]
- 中国兵工学会1991年大事记 [8925]
- 第四次全国会员代表大会表彰先进名单 [8695]
- 信息战与引信技术研讨会 [8668]
- 第五次全国会员代表大会表彰先进名单 [8658]
- 中国兵工学会1994年大事记 [8642]
- 中国兵工学会1995年大事记 [8584]
- 中国兵工学会1998年大事记 [8568]
- 培训须知 [8522]
- 中国兵工学会1993年大事记 [8520]
- 第八届中国青年科技奖获奖者 [8202]
- 中国兵工学会1990年大事记 [8176]
- 中国兵工学会1987年大事记 [8131]
- 中国兵工学会1997年大事记 [8007]
- 第七届中国兵工学会青年科技奖获奖名单 [7998]
- 中国兵工学会1964年大事记 [7806]

