

征 文 通 知

中国人工智能学会机器学习专业委员会(中国机器学习学会)与中国计算机学会人工智能模式识别专业委员会定于1995年7月在湖南省张家界召开第五届全国机器学习研讨会(CMLW'95),由国防科技大学承办。欢迎国内各界专家、学者、研究人员踊跃投稿。现将有关事项通知如下:

征文范围:

一、机器学习的理论与方法

- | | | |
|---------------|-------------|--------------|
| 1. 机器学习的一般理论 | 4. 类比与基于事例法 | 7. 基于解释的学习 |
| 2. 学习的认识机制与模拟 | 5. 讲授学习 | 8. 神经网络的连接学习 |
| 3. 示范学习与归纳法 | 6. 观察与发现学习 | 9. 遗传算法 |

二、知识获取与应用学习系统

- | | | |
|----------------|------------|-------------|
| 1. 自动知识获取方法与工具 | 4. 设计与诊断 | 7. 机器人运动控制 |
| 2. 分类与识别 | 5. 自然语言理解 | 8. 其它应用学习系统 |
| 3. 问题求解与规划 | 6. 语音与图像处理 | |

征文要求:

1. 论文要反映新的研究思想与成果,未在其它会议或刊物上发表过。
2. 正文字数一般为6000字,最多不超过8000字。
3. 请附200字以内的中英文摘要、关键词和作者的通讯地址。
4. 来稿一式两份,请寄:130023 长春市 吉林大学商学院 徐立本教授
5. 会议将出版论文集,打印清样格式与出版费在文章录用时另行通知。
6. 论文截止日期 1995年1月25日
录用通知日期 1995年2月28日
清样付印日期 1995年3月30日