

The 5th Chinese Workshop on Machine Learning and Applications

第五届机器学习及其应用研讨会

及

The 2th Chinese Student Symposium on Machine Learning and Applications

第二届机器学习及其应用学生研讨会

11月9-11日, 2007, 南京

为了促进智能信息处理领域同行间的交流, 陆汝钫院士发起组织了"智能信息处理系列研讨会", 并于2002年12月、2004年11月在复旦大学智能信息处理上海市重点实验室、2005年11月在南京大学软件新技术国家重点实验室、2006年11月在南京大学软件新技术国家重点实验室和南京航空航天大学信息科学与技术学院(协办)举行了四届"机器学习及其应用"研讨会。第五届研讨会将由南京大学软件新技术国家重点实验室主办、南京师范大学数学与计算机学院协办, 拟邀请国内外从事机器学习及相关领域研究的10余位专家与会进行学术交流。

另外, 为了促进机器学习及相关领域的研究生之间以及研究生与资深学者之间的交流, 在第5届机器学习及其应用研讨会(MLA'07; 2007年11月9-11日)期间, 将举行第2届机器学习及其应用学生研讨会(SSMLA'07)。SSMLA'07以Poster(墙展张贴)的方式进行。做Poster展示的研究生在研讨会期间将在自己的展板旁, 向其他参会者进行解说、讨论。

主办单位:

南京大学软件新技术国家重点实验室



协办单位:

南京师范大学数学与计算机学院

江苏省计算机学会



顾问:

陆汝钐院士 中国科学院数学与系统科学研究院

程序委员会主席:

周志华 南京大学

王 珏 中国科学院自动化所

组织委员会主席:

高 阳 南京大学

吉根林 南京师范大学

[组委会联系方式]

通信地址: 江苏省南京市鼓楼区汉口路 22 号, 南京大学计算机系, 高阳
210093

Email: gaoy@nju.edu.cn

Tel: (86-25) 8368-6586

Fax: (86-25) 8330-0710

讨论会日程

11月10日（全天）地点：南京大学逸夫馆报告厅

8:30 - 8:45	开幕式
Session 1 (主持人: Yiyu Yao (加拿大里贾纳大学))	
8:45 - 9:30	An Introduction to Transfer Learning 杨强 教授 香港科技大学计算机科学与工程系
9:30 - 10:15	Learning to Rank: from Pairwise Approach to Listwise Approach 李航 博士 微软亚洲研究院
10:15 - 10:30	Coffee break
10:30 - 11:15	社会计算与万维学 王飞跃 研究员 中科院自动化所
11:15 - 12:00	Regularization technique in classification learning 陈松灿 教授 南京航空航天大学计算机科学与工程系
Lunch break	
Session 2 (主持人: 李航 (微软亚洲研究院))	
13:30 - 14:15	On Learning with Dissimilarity Functions 封举富 教授 北京大学视觉与听觉信息处理重点实验室
14:15 - 15:00	Efficient SVM Optimization without an Optimizer James Kwok 教授 香港科技大学计算机科学与工程系
15:00 - 15:15	Coffee break
15:15 - 16:00	谱聚类算法中的尺度参数研究 于剑 教授 北京交通大学计算机与信息学院
16:00 - 16:45	Learning with Dissimilarity Functions 王立威 教授 北京大学视觉与听觉信息处理重点实验室

11月10日（晚）地点：南京大学蒙民伟楼2楼走廊

19:00 - 21:00 学生研讨会

讨论会日程 (续)

11 月 11 日 (全天) 地点: 南京师范大学随园校区吴贻芳报告厅

8:30 - 8:45	开幕
Session 3 (主持人: 杨强 (香港科技大学计算机科学与工程系))	
8:45 - 9:30	因果挖掘统计方法论 - 井底之蛙、盲人摸象、替罪羔羊 耿直 教授 北京大学数学科学学院概率统计系
9:30 - 10:15	The Convex Upper Bounds of Classification Error Function 陶卿 研究员 中科院自动化所
10:15 - 10:30	Coffee break
10:30 - 11:15	Next "Generation" Photo and Video Technology 汤晓鸥 博士 微软亚洲研究院
11:15 - 12:00	Learning Latent Tree Models Nevin Zhang 教授 香港科技大学计算机科学与工程系
Lunch break	
Session 4 (主持人: 封举富 (北京大学视觉与听觉信息处理重点实验室))	
13:30 - 14:15	Multilevel and Multiview Intelligent Data Analysis Yiyu Yao 教授 加拿大里贾纳大学
14:15 - 15:00	关系强化学习研究 高阳 博士 南京大学软件新技术国家重点实验室
15:00 - 15:15	Coffee break
Special Session (主持人: 周志华 (南京大学计算机软件新技术国家重点实验室))	
15:15 - 16:20	过去一年部分相关国际顶级会议回顾 (Speakers: TBA)
16:20 - 16:30	Coffee break
16:30 - 17:30	Discussion - 特邀专家回答听众提问
研讨会结束	

相关地图

南京大学地处南京市中心的鼓楼区汉口路 22 号

南京师范大学地处南京市宁海路 122 号

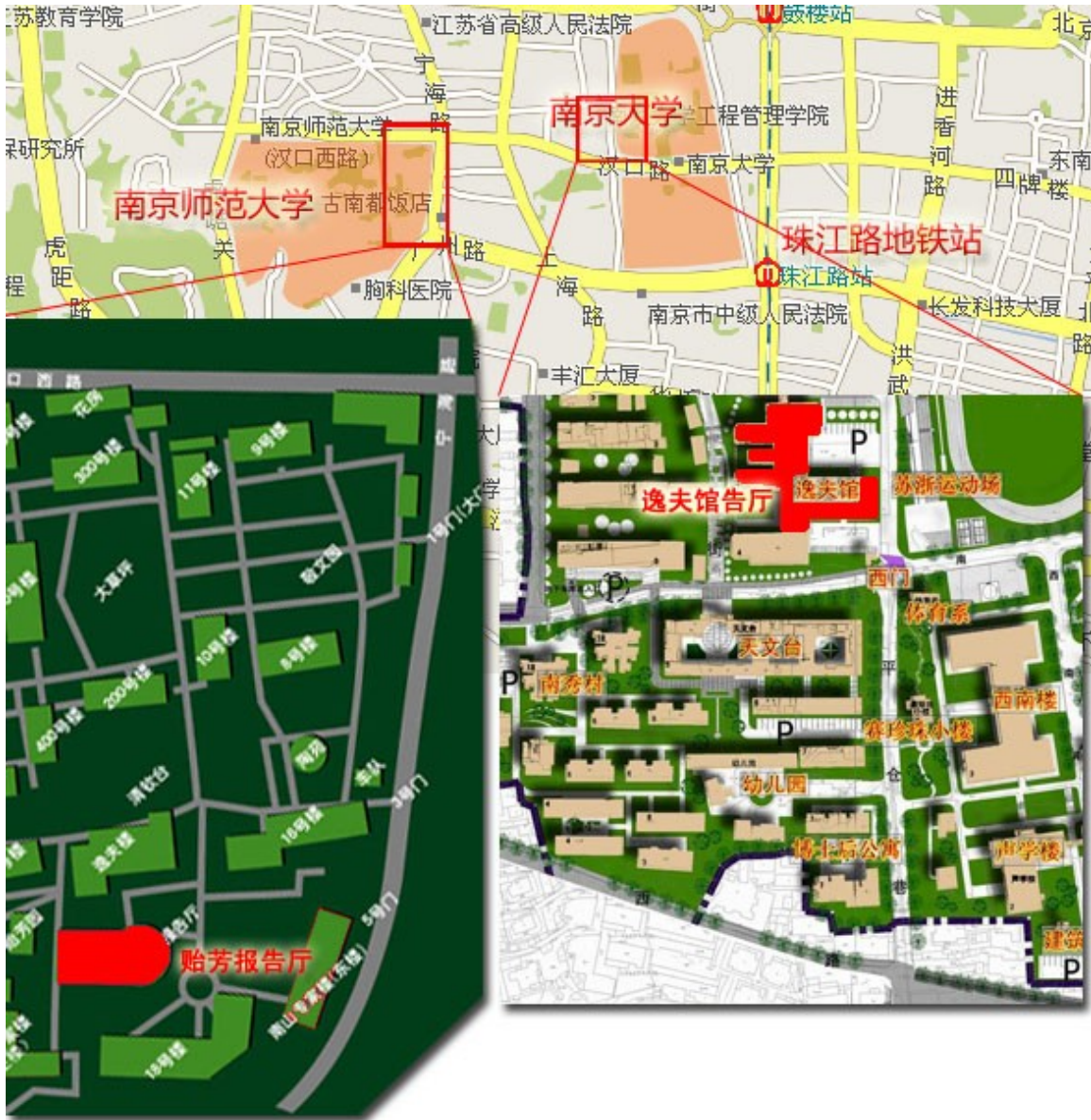


相关地图（续一）

会议地点：

11月10日，南京大学，逸夫馆报告厅

11月11日，南京师范大学，贻芳报告厅



相关地图（续二）

专家下榻地点：

南京师范大学，南山专家楼东楼

