

- ia, Barcelona, 2003
- 6 Davidsson P. Categories of Artificial Societies. In: A. Omicini P. Petta, R. Tolksdorf, eds. Engineering Societies in the Agents World II, Springer Verlag 2001, LNAI 2203
 - 7 Singh M. An ontology for commitments in multiagent systems: towards a unification of normative concepts. Artificial Intelligence and Law, 1999, 7(1): 97~113
 - 8 Cavedon L, Sonenberg L. On social commitment, roles and preferred goals. In: Demazeau Y, ed. Proc. of Intl. Conf. on Multi-Agent Systems (ICMAS), IEEE Press, 1998. 80~87
 - 9 Panzarasa P, Norman T, et al. Formalising collaborative decision-making and practical reasoning in multi-agent systems. Journal of Logic and Computation, 2002, 12(1): 55~117
 - 10 Wooldridge M, Jennings N R. Intelligent Agents: Theory and practice. The Knowledge Engineering Review, 1995, 10(2): 115~152
 - 11 Moses Y, Tennenholtz M. Artificial social systems. Computers and Artificial Intelligence, 1995, 14(6): 533~562
 - 12 Shoham Y, Tennenholtz M. On social laws for artificial agent societies: off-line design Artificial Intelligence, 1995, 73(1-2): 231~252
 - 13 Fitoussi D, Tennenholtz M. Choosing social laws for multi-agent systems: minimality and simplicity. Artificial Intelligence, 2000, 119(1-2): 61~101
 - 14 Carley K, Gasser L. Computational organization theory. In: G. Weiss, ed. Multi-Agent Systems: A Modern Approach to Distributed Artificial Intelligence, MIT Press, 1999. 299~330
 - 15 Ferber J, Gutknecht O. A meta-model for the analysis and design of organizations in multi-agent systems. In: Y. Demazeau, ed. Proc. of Intl. Conf. on Multi-Agent Systems (ICMAS), IEEE Press, 1998. 128~135
 - 16 Wooldridge M, Jennings N, et al. The Gaia methodology for agent-oriented analysis and design. Journal of Autonomous Agents and Multi-Agent Systems, 2000, 3(3): 285~312
 - 17 Zambonelli F, Jennings N, et al. Organizational rules as an abstraction for the analysis and design of multi-agent systems. International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, 2001, 11(3): 303~328
 - 18 Krogh C. Obligations in multiagent systems. In: A. Aamodt and J. Komorowski, eds. Proc. of Scandinavian Conference on Artificial Intelligence (SCAI), ISO Press, 1995. 19~30
 - 19 Singh M. An ontology for commitments in multiagent systems: towards a unification of normative concepts. Artificial Intelligence and Law, 1999, 7(1): 97~113
 - 20 Singh M. A social semantics for agent communication languages. In: F. Dignum and M. Greaves, eds. Issues in Agent Communication, LNCS, Springer, 2000, 1916: 31~45
 - 21 Rodriguez-Aguilar J, Martin F, et al. Towards a test-bed for trading agents in electronic auction markets. AI Communications, 1998, 11(1): 5~19
 - 22 Dignum V. Using Agents to Support Knowledge Sharing. In: Proc. of Workshop on Autonomy, Delegation and Control: From Inter-agent to Organizations and Institutions. AAMAS'03, Melbourne, 2003

《计算机科学》投稿须知

《计算机科学》由国家科技部主管,西南信息中心主办,系“中文科技核心期刊”、“中国科技论文统计与分析用期刊”、“中国科学引文数据库来源期刊”、“中国期刊方阵双效期刊”。《计算机科学》以其新颖、准确、及时为特色,突出动态性、综述性、学术性;主要报导国内外计算机科学与技术的发展动态,内容涉及程序理论、计算机软件、网络与信息、数据库、人工智能、人机界面、国际会议、应用等。

投稿者须知如下:

1. 内容充实、立论正确、有创新、重点突出、顺理成章。

2. 文字精炼、言简意赅,一般在8000字左右;并附200~300字中、英文摘要及题目、作者和工作单位英译名;编译稿应附原文;文末请列出主要参考文献。

3. 来稿须激光打印,字迹要清楚,上角或下角、英文大、小写字母须分明;数学符号应准确、规范(特别是英文正、斜体的正确使用);附图须用WORD绘制,必须正确无误。

4. 请勿一稿两投。

论文书写格式如下(具体实例请参考我刊2005年第1期):

第1页:(通栏)中文标题→中文作者姓名→中文作者单位(单位地址,邮编)→中文摘要、关键词→英文标题→英文作者姓名→英文作者单位(单位地址,邮编)→英文摘要、关键词→(脚注)基金资助说明、作者信息。

第2页起书写论文正文(双栏)。最后书写参考文献表(双栏)。

参考文献表的著录格式如下:

a. 专著: 标引项顺序号 著者. 书名. 版本. 其他责任者. 出版地: 出版者, 出版年. 文献数量 (选择项)

b. 专著中析出的文献: 标引项顺序号 作者. 题名. 见(In): 原文献责任者. 书名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年. 在原文献中的位置

c. 论文集析出的文献: 标引项顺序号 作者. 题名. 见(In): 编者. 文集名. 出版地: 出版者, 出版年. 在原文献中的位置

d. 期刊中析出的文献: 标引项顺序号 作者. 题名. 其他责任者. 刊名, 年, 卷(期): 在原文献中的位置

e. 报纸中析出的文献: 标引项顺序号 作者. 题名. 报纸名. 年-月-日(版次)

f. 专利文献: 标引项顺序号 专利申请者. 专利题名. 专利国别. 专利文献种类, 专利号. 出版日期

g. 学位论文或技术报告: 标引项顺序号 作者. 题名: [学位论文或技术报告]. 保存地: 保存者, 年份

h. 会议论文: 标引项顺序号 作者. 题名. 会议名称, 会址, 会议年份