

- 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, Tennenholz M. Artificial social systems. *Computers and Artificial Intelligence*, 1995, 14(6): 533~562
- 12 Shoham Y, Tennenholz M. On social laws for artificial agent societies: off-line design *Artificial Intelligence*, 1995, 73(1-2): 231~252
- 13 Fitoussi D, Tennenholz 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 a 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. 论文集中析出的文献：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