

的基本因素和重要特征却不会天然一致、自然匹配。相反,服务对象和其服务主体使用的有价值信息通常总隐于其后。因此,如何发现、管理和控制服务对象和服务者之间的关系,对于他们的共同利益是非常重要和必要的。

在计算机技术与网络技术支撑下,可用于复杂系统管理(例如数字图书馆管理)的OSRM多维结构模型的分层构造与逐层合成能力,可用于复杂系统工业化服务主体(例如数字图书馆)的分立服务与整合服务,将能明显地减少服务主体管理的经费支出和劳动强度,改进对其服务对象(例如读者群、出版商)的服务质量与服务效益,对提升复杂系统管理的信息化水平与社会化能力具有重要指导意义。

对OSRM模型的研究处于初始起步阶段,目前仍有大量课题尚待探索,而这正需要更多人们进一步认真研究和解决。

参 考 文 献

[1] 周启海. C++同构化对象程序设计原理. 北京:清华大学出版

社,北方交通大学出版社,2004

- [2] ZHOU Qihai, LIU Yunqiang, WU Hongyu, et al. A New Thinking of the Objects Served Relationship Management in Complex System[J]. Journal of Donghua University (Eng. Ed.), 2006, 23(6):71-75
- [3] 李朔枫,周启海,张元新. 一个基于多 Agent 技术的供应链自动匹配管理系统模型. 计算机科学,2007,34(9)
- [4] 李严锋,张丽娟. 现代物流管理. 东北财经大学出版社,2004
- [5] 白晶. 数字图书馆个性化信息服务相关问题初探[J]. 科技咨询, 2006:17-251
- [6] 张山. 全国社科院系统图书馆资源共享初探[J]. 中央社会主义学会学报,2006(8):91

关于推荐 2008 年 CCF 优秀博士学位论文的通知

为推动中国计算机领域的科技进步,鼓励创新性研究,促进青年人才成长,中国计算机学会(CCF)自 2006 年起设优秀博士学位论文奖。2008 年度优秀博士学位论文推荐工作即日启动,现将有关内容通知如下:

1. 参评条件:

1) 本次优秀博士学位论文的评选范围为 2006 年 7 月 1 日至 2008 年 6 月 30 日期间在中国获得计算机科学与技术学科相关专业博士学位的学位论文;

2) 参加评选的博士学位论文须经具有计算机科学与技术学科博士点的高校计算机学院(系)或研究机构推荐,每个具有一级学科博士点单位推荐参评学位论文不超过 2 篇,其他不具有一级学科博士点的单位限推荐 1 篇,已经参评过的论文不得再被推荐。

3) 具体参评条件和约束条件见“中国计算机学会优秀博士学位论文奖条例”

2. 参评申报材料:

1) 印刷论文 2 本;

2) 电子版论文 1 份;

3) CCF 优秀博士学位论文推荐表(必须有作者答辩时所在单位(如系、院、所等)负责人签字、单位盖章)。

4) 其他有关证明材料

5) 评审费:1000 元/篇(CCF 会员 800 元/篇)。

3. 申报材料和评审费须于 2008 年 9 月 4 日 17:00 前报送到 CCF,过期无效。

. 评选时间安排:

1) 受理:2008 年 7 月 22 日至 2008 年 9 月 4 日。

2) 格式和资质审查:2008 年 9 月 5 日—9 月 12 日。

3) 初评:2008 年 9 月 13 日—10 月 12 日,CCF 组织同行专家对申报材料进行初评,从中评选出不超过 30 篇入围候选优秀博士学位论文。

4) 初评公示:2008 年 10 月 13 日—11 月 12 日。

5) 终评:2008 年 11 月 13 日—12 月 12 日,CCF 终评委员会进行终评,评出获奖者。获奖总数不超过 10 篇,另有不超过 5 篇论文获提名奖。

6) 终评公示:2008 年 12 月 13 日—2009 年 1 月 12 日。

联系人:孙文韬 电话:010-62562503-20 Email:ccf-ed5@ict.ac.cn

李乐强 电话:010-62562503-14 Email:ccf-aw@ict.ac.cn

通 信:北京 2704 信箱,中国计算机学会,邮编:100190

中国计算机学会
2008 年 7 月 21 日