

- 9 Buneman P. Semistructured data. In proceeding of the Sixteenth ACM SIGACT - SIGMOD - SIGART Symposium on Principles of Database Systems, Tucson, Arizona. 1997: 117 ~ 121
- 10 陈义. 面向数据集成的数据复制和查询优化. 中国科学院研究生院博士学位论文, 2004
- 11 Mourad Ouzzani, Athman Bouguettaya. Query Processing and Optimization on the Web. Distributed and Parallel Databases. 2004. 15. DD:187,218
- 12 林岳等. 现代语义技术及其应用. 计算机应用研究, 2005(6)
- 13 Anastasiya Sotnykova. Design and Implementation of Federation of Spatio - temporal Databases: methods and tools. [2006-06-02]. http://lbdwww. epfl. ch/e/research/amber/BFR99_057_RepV1. pdf.
- 14 Domenico Beneventano, Sonia Bergamaschi, Gionata Gelati, Francesco Guerra, Maurizio Vincini. MIKS: An Agents Framework Supporting Information Access and Integration. [2006-05-21]. <http://www. dbgroup. unimo. it/prototipo/paper/miks. pdf>
- 15 Matthias Klusch. Information Agents technology for the Internet: A survey. Data&Knowledge Engineering, 36(2001)
- 16 Igor Tatarinov, Zachary Ives, Jayant Madhavan, Alon Halevy, Dan Suciu, Niles Dalvi, Xin (Luna) Dong, Yana Kadiyska, Jerome Miklau, Peter Mork. The Piazza Peer Data Management Project. [2006-04-08]. <http://www. cis. upenn. edu/~zives/research/piazza-sigmod-record. pdf>

李广建 北京师范大学管理学院教授, 博士生导师。通信地址: 北京师范大学管理学院。邮编 100875。

汪语宇 张丽 北京师范大学管理学院硕士研究生。

(来稿时间: 2006-07-07)



国家图书馆重大科研项目招标的公告

国家图书馆基于“人才兴馆”、“科技强馆”和“服务立馆”三大发展战略的需求, 特设立“国家图书馆重大科研项目”, 面向馆内外招标。国家图书馆将遵循“公开、公平、公正”的原则, 组织专家进行评审, 择优立项支持。

一、招标内容

1. 国家图书馆数字战略研究;
2. 社会公共服务体系中图书馆的发展趋势、定位与服务研究。

内容详见《国家图书馆重大科研项目申报指南》。

二、投标要求

凡具有独立法人资格的高等院校、科研单位和企事业单位均可成为重大科研项目的课题承担单位, 课题的申报单位既可以是独立法人单位单独申报, 也鼓励多家单位联合申报。

申报所需的各种材料(包括《国家图书馆重大科研项目申报指南》、《国家图书馆科研项目申请书》等)可从国家图书馆科研支撑平台(网址: <http://srsp. nlc. gov. cn>)下载。申报者要如实填写申请材料。申请书要求一律用计算机填写、A4纸印制, 经所在单位审查盖章后, 于2007年4月30日前将申报材料一式三份报送国家图书馆科研处。

三、联系方式

申报材料报送地址: 北京市海淀区中关村南大街33号国家图书馆科研处
邮政编码: 100081
联系人: 姚迎
联系电话: 010-88545186
E-mail: yaoying@ nlc. gov. cn

国家图书馆
2006年12月20日