

第二届“数字图书馆与开放源码软件”学术研讨会

(DLIB & OSS 2009) 会议议程

3月11日 (星期三)

全天报到 中国科学院物理研究所内北京物科宾馆大堂 (北京海淀区中关村南三街8号)
中国科学院国家科学图书馆一楼院士厅 (选择住在中关村招待所的代表)

3月12日 (星期四)

会议地点: 中国科学院国家科学图书馆一楼院士厅

8:00-8:30 北京代表注册

9:00-9:10 开幕式

主持人: 孙坦 中国科学院国家科学图书馆副馆长、研究馆员

1. 宣布第二届“数字图书馆与开放源码软件”(DLIB & OSS 2009)学术研讨会开幕
2. 介绍到会嘉宾
3. 主办单位致辞

张晓林 中国科学院国家科学图书馆常务副馆长、中国图书馆学会副理事长

4. 主办单位致辞

朱强 中国图书馆学会数字图书馆研究与建设专业委员会主任、北京大学图书馆馆长

5. 指导单位致辞

陆首群 中国开源软件推进联盟主席

9:10-10:10 主题报告

1. 中国开放源码软件的发展现状 (9:10-9:40)

陆首群

2. OSS and Open Development for Research Libraries (9:40-10:10)

张晓林

10:10-10:30 全体代表合影 在国家科学图书馆西门大台阶前合影

10:30-12:10 专家报告

主持人: 朱强 中国图书馆学会数字图书馆研究与建设专业委员会主任、北京大学图书馆馆长

1. 数字图书馆应用如何选择开放源代码软件 (10:30-10:55)

孙卫 中国科学技术信息研究所高级顾问、北京万方数据有限公司研究院总工程师

2. 数字图书馆中的智能技术 (10:55-11:20)

李广建 北京大学管理学院教授、中国科学院国家科学图书馆研究员

3. 开源软件在集成化数字图书馆中的开发和应用(11:20-11:45)

马自卫 北京邮电大学图书馆教授

4. 开源软件的应用及其许可规则(11:45-12:10)

陈伟 工业和信息化部软件与集成电路促进中心(CSIP)主任助理、中国开源中心主任

午餐

13: 30-14: 35 专题研讨: 数字图书馆开源策略和模式

主持人: 孙卫 中国科学技术信息研究所高级顾问、北京万方数据有限公司研究院总工程师

1. 从 Dlib Magazine 观察数字图书馆开源软件的发展 (13:30-13:50)
吴建华 华中师范大学图书馆 副馆长
2. 数字图书馆应用开源软件的商业模式 (13:50-14:05)
张立新 东北师范大学传媒科学学院信息管理系
3. 一项应用于高校图书馆 OPAC 系统集成运行平台的开源项目的经验交流 (14:05-14:20)
胡弢 泰山医学院图书馆
4. 国外开源图书馆集成管理系统的研究 (14:20-14:35)
许丁 后勤指挥学院图书馆 硕士

14: 35-14: 50 茶歇

14: 50-16: 00 专题研讨: 开源数字仓储和内容管理

主持人: 李广建 北京大学管理学院教授、中国科学院国家科学图书馆研究员

1. 机构知识库开源软件 DSpace 的扩展开发与应用(14:50-15:10)
祝忠明 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆信息技术部主任、研究馆员
2. 基于 DSpace 的个性化信息服务实现方案研究 (15:10-15:30)
陶新权 北京航空航天大学图书馆
3. 基于 DSpace 的 IR 数据交换功能的改进(15:30-15:45)
马建霞 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆信息技术部 研究馆员
4. Drupal 在图书馆中的应用(15:45-16:00)
夏翠娟 上海图书馆系统网络中心研究开发部

16: 00-16: 10 休息

16:10-17: 50 专题研讨: 开源搜索引擎、Web Archive、数字保存系统

主持人: 祝忠明 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆信息技术部主任、研究馆员

1. 基于开源软件搭建网络信息资源采集与保存平台 (16:10-16:30)
吴振新 中国科学院国家科学图书馆 副研究馆员
2. 基于 Nutch 的 Web 网站定向采集系统(16:30-16:50)
徐健 中山大学资讯管理系 博士 讲师
3. 网络信息资源保存开源软件综述 (16:50-17:05)
刘兰 中国科学院研究生院 博士
4. 基于 Wayback 的索引策略研究(17:05-17:20)
曲云鹏 中国国家图书馆数字资源部 硕士 馆员
5. 开源全文搜索引擎 Lucene 本地化实践研究(17:20-17:35)

吴鹏飞 石家庄学院 硕士 馆员

6. 开源长期保存系统 DAITSS 研究(17:35-17:50)

向菁 中国科学院国家科学图书馆 硕士

3月13日(星期五)

会议地点: 中国科学院国家科学图书馆一楼院士厅

8:30-10:30 数字图书馆新方案论坛

主持人: 真溱 国防科技信息中心图书馆馆长、研究馆员

1. 开源软件与下一代互联网(08:30-08:55)

张甲 霍普金斯大学系统部

2. 图书馆知识服务与开源软件(08:55-09:20)

耿骞 北京师范大学管理学院副院长、教授

3. 基于 Web2.0 的图书馆信息服务开放整合(09:20-9:45)

李高虎 北京创讯未来软件技术有限公司总经理、技术总监

4. 国外文献资源在线获取: 从付费资源到开放存取(OA)资源(09:45-10:10)

牟英 中国教育图书进出口公司报刊进口部 经理

5. Swets 让一切变简单(10:10-10:35)

杨晶晶 Swets 中国区业务发展经理

10:35-10:45 茶歇

10:45-12:05 专题研讨: 数字图书馆开源工具系统

主持人: 姜爱蓉 清华大学图书馆副馆长、教授

1. Scriblio: 基于 Web2.0 的图书馆新一代 OPAC 系统(10:45-11:05)

奉国和 华南师范大学经济管理学院、副教授

2. 开放源代码 OPAC 系统的比较: Scriblio 和 VuFind(11:05-11:20)

杨楠 北京师范大学管理学院信息管理系 硕士

3. 读者借阅历史记录查询系统设计与实现 (11:20-11:35)

史红娟 中国人民大学图书馆 馆员

4. 基于案例分析的 Overlay 期刊构建初探(11:35-11:50)

卢利农 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆 馆员

5. 工作流在高校图书馆用户信息素养教育中的应用(11:50-12:05)

宋敏, 南方医科大学图书馆

午餐

13:30-15:35 专题讨论: 知识服务中的技术应用与实践

主持人: 孙魁明 北京师范大学图书馆 研究馆员

1. 基于开放与开源技术的知识服务集成(13:30-14:00)

沈辅成 艾利贝斯有限公司 (Ex Libris Ltd.) 北京代表处首席代表

5. 基于开源软件构建数字图书馆的知识组织体系(14:00-14:20)

白海燕 中国科学技术信息研究所 副研究馆员

3. 基于 Stanford Parser 的实体间关系识别研究(14:20-14:35)

刘建华 中国科学院国家科学图书馆 硕士

4. Protégé在科研本体构建与推理中的实践研究(14:35-14:50)

洪娜 中国科学院国家科学图书馆 博士

5. 基于 Ajax 的异步语义检索实现方法(14:50-15:05)

薛建武 西北工业大学管理学院 副教授

6. 开源可视化工具在科技监测中的应用研究(15:05-15:20)

吴思竹 中国科学院研究生院 博士

7. 基于 Hadoop 的海量共现矩阵生成方法 (15:20-15:35)

杨代庆 中国科技信息研究所 博士

15:35-15:45 茶歇

15:45-17:30 并行讲座：开源软件的应用和技巧演示 (地点：院士厅)

主持人：真溱 国防科技信息中心图书馆馆长 研究馆员

1. 利用 Dspace 来构建机构仓储(15:45-16:20)

祝忠明 中国科学院国家科学图书馆兰州分馆信息技术部主任

2. 基于 Liferay 的研究所信息平台(16:20-16:55)

刘毅 中国科学院国家科学图书馆武汉分馆信息技术部主任

3. 利用 Gate 实现文本信息中对象内容的抽取(16:55-17:30)

刘建华 中国科学院国家科学图书馆

15:45-17:30 并行讲座：数字图书馆开放讲座 (地点：报告厅)

主持人：耿骞 北京师范大学管理学院副院长、教授

1. 未来图书馆系统(Future Library Systems) (15:45-16:45)

张甲 霍普金斯大学系统部

2. 利用开源软件基于 Web 的研究领域态势分析(Towards Web Research Profiling based on OSS) (16:45-17:30)

张智雄 中国科学院国家科学图书馆信息系统部主任、研究馆员

17:30-17:35 休息

17:35-18:00 总结闭幕 (地点：院士厅)

主持人：刘细文 中国图书馆学会副秘书长 中国科学院国家科学图书馆业务处长 研究馆员

1. 颁奖：宣布论文获奖名单并为一二三等奖获奖者颁奖

2. 特邀发言：宋可为 中国开源软件推进联盟主席助理

3. 总结发言：朱强

4. 宣布第二届“数字图书馆与开放源码软件”(DLIB & OSS 2009)学术研讨会闭幕

3月14日(星期六)

凭文化参观券。北京代表如参加文化参观，需按外地代表交费方式执行。3月14日上午8:30在中科院国家科学图书馆南门，集体乘车前往国家大剧院、前门步行街参观，中午在老舍茶馆用餐。