

首页 本所动态 本所概况 科学研究 人才队伍 国际合作 研究生培养 国家农业图书馆 学术期刊 党建文化

2018年10月24日 星期三

全文检索

您当前的位置: 首页 > 人才队伍 > 高级职称 > 正高级职称 > 正文

孙 坦

文章来源: 作者: 点击数: 4083次 发布时间: 2015-12-03 【大 中 小】

孙坦, 男, 1970年9月出生, 管理学博士, 研究馆员, 1991年毕业于黑龙江大学图书馆情报系, 获管理学学士学位; 1997年毕业于中国科学院文献情报中心, 获管理学硕士学位; 2000年毕业于中国科学院文献情报中心, 获管理学博士学位。现为中国农业科学院农业信息研究所所长兼党委副书记。

长期围绕数字信息描述与组织开展研究, 并取得突出成就: 作为主要负责人承担了国家科技支撑计划项目“中国数字图书馆元数据标准规范”中期论文和会议论文元数据描述与著录标准的研制; 主持了国家科技基础条件平台“科技信息资源与服务集成揭示系统建设”项目, 为国家科技信息资源与服务平台研发了数字图书馆开放式资源与服务描述规范和基于Handle的数字图书馆登记服务系统; 主持国家数字图书馆工程项目“国家图书馆数字信息资源唯一标识符规范与应用”, 并出版专著《国家图书馆数字资源唯一标识符规范与应用指南》; 作为首席科学家设计并启动了国家科技支撑计划重点项目“面向外科技文献的知识组织体系及其应用示范”, 负责总体组工作, 并担任课题一“面向外科技文献的超级科技词表和本体建设”负责人; 主持完成了国家社科基金项目“图书馆嵌入式学科服务的理论与方法”, 并出版了专著《图书馆嵌入式服务的理论与方法》; 主持完成了中国科学院新增能力项目“研究所作者标识体系中国服务平台iAuthor”; 作为项目负责人组织完成了科技部委托的国家科技图书文献中心项目“国内外重大科学仪器设备监测与情报分析”; 连续5年作为教育部《国外人文社会科学发展报告》图书馆学情报学专题的撰写专家。近5年来发表学术论文近90篇, 出版专著3部, 2007年荣获国务院政府特殊津贴奖励, 2014年荣获全国优秀科技工作者。

研究方向: 农业信息管理

主要社会兼职: 国际图书馆联合会(IFLA)信息技术专业委员会委员, 中国图书馆学会常务理事、学术委员会委员、资源建设与共享专业委员会副主任, 国家科技图书文献中心数据研究管理中心主任。

主要学术论文和著作:

代表性论文:


1. Sun T. ANALYSIS OF THE PARADIGM EVOLUTION OF DIGITAL LIBRARIES. *Data Science Journal*, 2007, (6): 641-651.
2. 孙坦. 开放信息环境: 学术图书馆信息资源建设的重定义与再造. *中国图书馆学报*, 2013, 39(3): 9-17.
3. 孙坦. 关于图书馆战略规划的几点思考与讨论. *图书馆建设*, 2011(10).
4. 孙坦. 2008年国外图书馆学情报学研究进展. *图书馆建设*, 2010(1).
5. 孙坦. 2002-2009年国外机构仓储评价研究述评. *图书馆建设*, 2010(4).
6. 孙坦. 国外总分馆制研究浅析. *图书馆建设*, 2010(8).
7. 孙坦. 2007年国外图书馆学情报学基础理论研究述评. *图书馆建设*, 2009(1).
8. 孙坦. 基于云服务的图书馆建设与服务策略. *图书馆建设*, 2009(10).
9. 孙坦. 2007年以来国外有关虚拟研究环境下图书情报机构发展问题的研究进展. *图书馆建设*, 2009(7).
10. 孙坦. 2007年国外图书馆学情报学研究进展扫描系列之三. *图书馆建设*, 2009(4).
11. 孙坦. 2007年国外图书馆学情报学研究进展扫描系列之二. *图书馆建设*, 2009(1).
12. 孙坦. 2007年国外图书馆学情报学研究进展扫描系列之一. *图书馆建设*, 2008(11).
13. 孙坦. 2007年国外数字图书馆研究述评. *图书馆建设*, 2008(11).
14. 孙坦. Cheshire3对象模型和技术体系研究. *图书馆建设*, 2008(1).
15. 孙坦. 近几年来国外信息检索模型研究进展. *图书馆建设*, 2008(3).
16. 孙坦. 基于网络的数字图书馆研究. *图书馆建设*, 2008(1).
17. 孙坦, 周静怡, 宋文. 数字图书馆开放式资源与服务描述规范. *中国图书馆学报*, 2007, 33(6).
18. 孙坦. 图书馆嵌入式学科服务的理论与方法. 北京: 科学出版社, 2015.
19. 孙坦. 国家图书馆数字资源唯一标识符规范和应用指南. 北京: 国家图书馆出版社, 2010.
20. 孙坦. 数字化科研—e-Science研究. 北京: 电子工业出版社, 2009.

[打印本页](#)

[关闭本页](#)



[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办: 中国农业科学院农业信息研究所 技术支持: 农业信息研究所网络中心 京ICP备10039560号-5  [京公网安备 11010802025481号](#)