科技知识组织体系共享服务平台服务接口 建设研究*

刘 毅 汤怡洁 周子健 杨 锐 李传席 张显峰 刘春江 4

1(中国科学院武汉文献情报中心 武汉 430071)

2(中国科学院文献情报中心 北京 100190)

3(中国农业科学院农业信息研究所 北京 100081)

4(中国科学院成都文献情报中心 成都 610041)

摘要:【目的】通过科技知识组织体系共享服务平台的服务接口建设,有效帮助我国科技信息服务行业实现标引的语义化规范化流程、语义检索与浏览、知识关联与推理发现等服务。【应用背景】采用标准的接口规范构建开放接口是实现科技知识组织体系 STKOS 对外服务的重要途径之一。【方法】基于科技知识组织体系 STKOS 引擎 API,提出开放查询和推理接口模块化设计方案和接口规范设计。【结果】在接口实现的基础上,通过各类接口方法集的模块化组合调用实现分类聚类、资源标引、智能检索三种典型的应用场景。【结论】通过对 STKOS 开放查询和推理接口的应用,达到利用科技知识组织体系提升第三方信息系统知识服务能力的目标。

关键词: 服务接口 知识组织 开放查询 语义推理 Web 服务

分类号: G250

1 引言

随着大数据时代的来临,面对海量的组成结构、 类型格式、存在形态各异的信息,如何进行知识组织 以适应计算机的海量信息处理、分析、计算,如何利 用知识组织体系进行知识的深度关联以提供深入知识 内容的整合,成为当前图书馆和文献信息分析工作者 共同面临的问题。

开放式服务环境"科技知识组织体系共享服务平台"使我国的科研机构、信息机构、相关系统、相关人员能够方便有效地利用"科技知识组织体系(STKOS)"^[1]和相关的软件工具实现语义化标引、检索、浏览、关联、推理等知识发现服务。STKOS共享服务平台通过建立基于 STKOS 的知识查询和知识推理引

擎,将知识组织体系变成一个能够有效对外提供服务的、开放的知识查询和推理引擎,使用户可以通过标准的接口协议,实现知识组织体系的深度开发和利用。STKOS 引擎底层利用高效存储和索引技术实现科技知识组织体系的存储,开发的STKOS API满足系统对知识组织体系的各种操作请求。

为了更好地满足第三方应用系统对 STKOS 的深度开发和利用,在 STKOS 引擎开发的基础上建设了一系列标准化、集成化的开放查询和推理接口,为上层的各类应用提供语义支撑,使第三方信息服务机构可以通过模块化选择、集成方式,灵活地将科技知识组织体系的检索、查询和推理功能嵌入到自己的服务应用中。STKOS 开放查询和推理接口通过对 STKOS API 的封装组配,实现了包括浏览、标引、检索、关

收稿日期: 2014-03-13

收修改稿日期: 2014-04-08

^{*}本文系国家科技支撑计划课题"科技知识组织体系共享服务平台建设"子课题"科技知识组织体系(STKOS)的开放查询和推理接口建设"(项目编号: 2011BAH10B03-5)的研究成果之一。

联在内的多种服务流程。STKOS 开放服务接口能够支持各种不同类型的平台需求,包括在标引过程中利用 STKOS 提高术语和概念的标引规范化、有序化;在检索过程中实现扩展检索和收缩检索,提高检索的查全率和查准率;支持语义关联检索,并利用 STKOS 实现检索结果的自动分面和自动聚类。

结合 STKOS API 提供的功能和第三方应用系统的应用场景, 开展了 STKOS 开放查询和推理接口的建设与示范应用工作。

2 STKOS 开放查询和推理接口建设

基于 STKOS 引擎建设的开放查询和推理接口是平台对外提供服务的重要途径之一。通过调研发现,国外类似的平台与系统已经形成了通过接口对外提供服务的模式,如 UMLS ^[2,3]采用 Web Service 技术的 SOAP 协议对外提供服务,实现涉及医学领域的 100 多个分类表、叙词表和术语表中概念、术语的浏览检索; HILT(High-Level Thesaurus)^[4]提供基于 SRU/W 协议的 APIs 检索服务; 由欧盟 Neon 项目资助的 Watson 引擎^[5]分别提供使用 SOAP 协议和 RESTful 协议的 Web Service, 支持对底层本体的服务访问; Sindice 在底层建立的 2 000 万篇 RDF 文献索引^[6]的基础上实现了 Search API。国内的知识组织体系数字 化服务与国际上还存在一定的差距,其中中图法是

提供了数字化服务的知识组织体系, 其他的叙词表、分类法等还未见提供基于 Web 的服务。STKOS 超级词表的建设构建了跨领域的词表集合框架, 在将词表数字化的过程中, 通过 Web Service 技术对外提供开放接口服务。

2.1 整体设计

根据不同的应用需求, STKOS 开放查询和推理接口应该能够灵活配置、模块化集成, 将知识组织体系有效集成到第三方知识服务应用中。因此, 接口的设计遵循模块化、可重用原则, 在设计时考虑到最大化的模块独立、逻辑清晰和简洁等各方面的问题。在接口方法的设计上从用户的角度出发, 以用户的可理解性和接口的易用性为两大设计宗旨。接口方法设计的具体原则包括:

- (1) 接口名称、参数和返回值的定义清晰体现接口功能:
 - (2) 根据应用场景划定接口的服务颗粒度;
- (3) 以简单的接口参数为原则, 避免设计有针对性的特殊功能规则的参数造成接口的紧耦合;
- (4) 接口返回值以String等简单类型为主,并针对STKOS 元数据定义几种复杂类型;
- (5) 接口异常在服务器端进行设定,返回友好清晰的异常信息。

STKOS 开放查询和推理接口整体设计如图 1 所示:

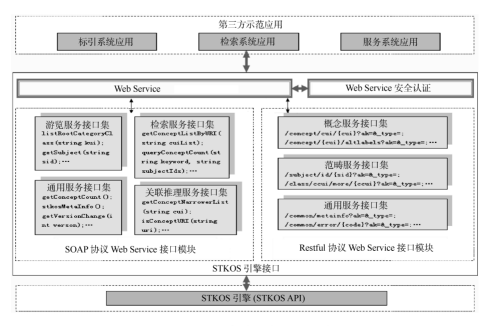


图 1 STKOS 开放查询和推理接口整体设计

根据 STKOS 引擎 API 和第三方应用需求, STKOS 接口整体设计严格按照模块化理念进行,将接口划分为不同类型的接口方法集,每类接口由一系列的接口方法组合而成,实现模块式组合调用。具体来说,采用两种划分模式:一种是以第三方应用流程为基础的功能模式;另一种是以 STKOS 超级词表为基础的元数据模式。

(1) 功能模式

通过对第三方的应用需求分析,将 STKOS 接口具体划分为4大功能:浏览服务接口(Browse Service)、检索服务接口(ConceptSearch Service; TermSearch Service)、关联推理服务接口(RelatedSearch Service)、通用服务接口(General Service)。接口采用 SOAP 协议实现,具体的接口服务功能描述与代表接口方法如下:

①浏览服务接口

针对超级词表中的范畴表和范畴类实现的接口方法, 包括获取顶层范畴类、指定范畴类的上下位范畴类以及范畴 类的层级结构等。具体含 24 个接口方法,如 listRootCategory Class (string kui); getSubject(string sid); 等。

②检索服务接口

针对超级词表中的概念和术语、实现底层利用 Solr 索引查询的方法封装。包括获取上位、下位、相关等不同属性的概念和术语。具体含 16 个接口方法,如 getConceptList-ByURI(string cuiList); queryBroaderTerm(string keyword, string subjectIds, int count); 等。

③关联推理服务接口

实现关联查询的接口,用于发现超级词表中概念或术语之间的关联关系。包括指定术语的相关术语、术语所属范畴类、指定概念的语义相关术语等。具体含 41 个接口方法,如isConceptURI (string uri); getConceptRelatedList(string cui); 等。

④通用服务接口

一系列通用接口,实现接口运行的状态、版本变更信息 等以及 STKOS 超级词表的统计信息(范畴表、范畴类、概念、 科技术语、来源术语的统计信息)。具体含 13 个接口方法,如 getConceptCount(); getVersionChange(int verson); 等。

(2) 元数据模式

通过对 STKOS 超级词表的元数据规范进行分析,将 STKOS 接口具体划分为三大类:概念服务接口(/concept)、范畴服务接口(/class、/subject)、通用服务接口(/common)。接口采用 RESTful 协议实现,具体的接口服务功能描述与代表接口方法如下:

①概念服务接口

与 STKOS 超级词表中概念相关的获取方法集合, 包括

浏览、检索、关联推理等。具体含 16 个接口方法, 如/concept/cui/{cui}?ak=&_type=; /concept/{cui}/altlabels ?ak=&_type=;等。

②范畴服务接口

基于 STKOS 超级词表中范畴类、范畴表实现的接口方法。具体含 24 个接口方法,如/subject/id/{sid}? ak=&_type=;/class/ccui/more/{ccui}?ak=& type=;等。

③通用服务接口

与 SOAP 接口中的通用服务接口类似,实现了接口运行状态、统计信息等方法。具体含 7 个接口方法,如/common/metainfo?ak=&_type=;/common/error/{code}?ak=&_type=;等。

2.2 规范设计

为了使第三方应用系统能够更加灵活、便捷地调用接口,STKOS 开放查询和推理接口除了在技术层面沿用 Web Service 的标准规范以外,根据 STKOS 引擎和科技知识组织体系元数据规范制定了一套相关的接口规范。规范指明 STKOS 引擎开放查询和推理接口为授权认证访问方式,在每次接口访问传递参数时,必须将用于安全验证的公钥和密钥同时传递到服务器端进行身份验证,通过验证后才能具体进行接口方法的调用。STKOS 开放查询和推理接口规范着重说明三个方面的内容:

(1) 接口请求数据包格式规范

接口方法分为 SOAP 协议和 RESTful 协议两种, 在发送请求时除了包含方法指定的输入参数以外, 还需要包含系统级的安全认证参数。其中基于 SOAP 协议的接口方法在请求数据时需要在 SOAP 头文件中包含三个结果加密处理的认证信息,即 username、password 和 token。基于 RESTful 协议的接口方法在请求数据时利用 ak(系统授权码)、timestamp(系统时间戳)进行安全身份认证。

(2) 接口响应数据包格式规范

根据接口协议不同而有所区别, SOAP 协议返回的响应数据除了标准的 String、Int、List 等数据类型外, 还根据 STKOS 元数据定制复杂数据类型, 如 List<STKOSCY>、List<Concept>等。RESTful 协议返回的响应数据主要是 XML 格式和 JSON 格式。

(3) 接口错误信息规范

当发生接口调用失败时,服务器向客户端发送相应错误信息,主要包含 error_code(错误码)、error_msg(对调用失败原因的描述)。同时针对各种错误码给出了具体的错误信息描述。

为了保证用户对接口方法理解的正确性以及调 用的准确性,设计了接口方法的使用规范。该规范针 对每一个接口方法进行描述说明, 以"获取指定概念 信息"接口方法为例说明, 具体使用规范如图 2 所示:

功能	根据概念唯一标识符返回概念全部信息,包括概念定义、状态、版本、优选名称、 连接术语、连接范畴类等。			
URL	WSDL 地址: {http://webservice.stkos.las.ac.cn/} RelatedSearchService?wsdl服务地址: {http://webservice.stkos.las.ac.cn/} RelatedSearchService			
参数	方法名: getConceptByURI			
	参数名	含义	默认值	备注
	cui	概念唯一标识符	_	string
返回值	SOAP 应答消息: getConceptByURIResponse,返回 Concept 复杂类。			
示例	具体示例	<soapenv:envelope> <soapenv:body> <q0:getconceptbyuri> <cui><http: czk0000001="" stkos="" terms="" www.nstl.gov.cn=""></http:></cui> </q0:getconceptbyuri> </soapenv:body> </soapenv:envelope>		
	返回结果	<pre><definition>The forward continuous movement of a fluid</definition> <identifier><http: czk0000001="" stkos="" terms="" www.nstl.gov.cn=""></http:></identifier> <lexicalvalueen>flow</lexicalvalueen> <lexicalvaluezh>流</lexicalvaluezh> linktoCategoryClassURIList>Fluid dynamics@en linktoCategoryClassURIList>流体力学@zh </pre>		

图 2 接口方法使用规范

2.3 技术实现

开放查询和推理接口建设采用 Web Service 技术 分别实现基于服务的体系架构 SOA 和基于资源的体 系架构 ROA 的调用方式[7,8]。在基于 SOA 架构的方式 中 STKOS 的功能被封装在功能模块中, 利用这些已 经封装好的功能模块与第三方系统实现调用关系。 RESTful 是基于资源的体系结构, 可以通过 HTTP 协 议实现 STKOS 的第三方系统调用, 利用 RESTful 来实 现 STKOS 接口开发可以降低开发的复杂性, 提高系 统的可伸缩性。

STKOS 选用 CXF^[9]作为对外服务 Web Service 接 口框架、同时支持基于 SOAP 和 Restful 的 Web Service 的开发与发布,采用 WSDL2.0 作为标准实现 Web Service 的发布和使用。具体来说、在 STKOS 引擎和 STKOS API 之上, 通过接口管理器控制 STKOS 开放 查询和推理接口的对外服务。接口管理器主要负责各 类接口的权限验证以及分配调度,包含接口封装的各 类方法以及机器用户认证模块。第三方系统使用接口

前需要在 STKOS 引擎中登记注册为机器用户, 获取 STKOS 引擎提供的公钥和密钥。

STKOS 接口以授权访问的形式提供服务, 即在请 求 Web Service 的过程中需要进行用户名和密码的验 证。在SOAP协议的接口实现过程中利用SOAP Header 传递验证信息, 在客户端对封装进 SOAP 头文件的验 证信息进行加密处理, 当请求传递到服务器端后调用 相对应的解密算法并验证用户名和密码的有效性。如 果请求传送过来的用户名和密码不能与服务器端相匹 配,服务器将拒绝此次 Web 服务请求。基于 RESTful 协议的接口也实现了验证请求方式, 具体是通过 API Key 认证方式进行认证。STKOS 开放查询和推理接口 系统框架使用 Spring 框架, STKOS 接口类和接口的 实现类都需要在 Spring 中进行注册, 并将其发布为 Web Service。正式对外发布的 Web Service 可以通过 WSDL 文件获取接口信息。STKOS 接口服务器端部署 成功后, 客户端可以通过多种方式进行 Web Service 接 口方法的调用。

3 示范系统的应用与分析

通过对开放查询和推理接口建设中各类接口方法 集的模块化组合调用,结合各个示范应用系统的需求 分析,可以实现的应用场景包括:支持第三方应用系 统基于知识组织体系进行资源的分类、检索结果的自 动分面和聚类等;将集成知识组织体系动态嵌入第三 方应用系统中,实现资源的分类标引和主题标引;通 过知识组织体系提供第三方系统智能检索服务,例如 扩检/缩检、关联检索等。

3.1 分类聚类

通过 STKOS 开放知识组织系统提供的开放查询和推理接口访问 STKOS,在第三方应用系统上实现语义检索和关联检索,实现关联推理、检索结果自动分面、自动聚类等。利用 STKOS 接口进行集成服务,主要可以分为两种应用模式:

(1) 分类导航

绝大多数知识组织体系在网络环境中的应用都体现在作为一个信息浏览的知识框架来组织和展示信息,如基于文献分类法的学科信息门户导航,主要用于检索网络上高质量的学术资源,英国的 BUBL LINK^[10]、美国的 INFOMINE^[11]等。利用 STKOS 超级词表,通过 queryConcept 方法将资源的主题词送入 STKOS 引擎,获取对应规范概念;接着通过 getConceptLinked CCUI 方法根据规范概念获取概念所属的范畴类;最后调用 getCategoryClassByURI 方法向第三方返回相应的范畴类,用于资源的分类导航。

(2) 聚类分面

在服务平台中进行检索,检索结果集可以利用 STKOS 接口调用超级词表进行结果聚类和分面。第 三方服务系统提交文献的关键词调用 STKOS 接口, STKOS 引擎根据知识组织体系中概念和范畴计算 文献的自动分类类目。第三方服务在得到返回结果 后,根据聚类的结果类目构造出范畴类树,用户展 开类树,点击相应类时,即可以查看只属于当前分 类的记录。

3.2 资源标引

通过 STKOS 开放知识组织系统提供的开放查询 和推理接口访问 STKOS, 在第三方应用系统的标引过 程中调用 STKOS 的领域词表, 提高标引系统术语、概 念等的标引规范化、有序化, 能够起到辅助第三方应用系统资源标引的作用^[12]。利用 STKOS 接口进行资源标引, 主要可以分为两种应用模式:

(1) 手工辅助标引

第三方应用系统在进行数据加工时,通过STKOS 资源标引服务接口进行分类和主题词的辅助标引。加 工人员手动点击操作按钮,系统向 STKOS 引擎发出 接口调用请求,STKOS 引擎根据请求返回范畴类层级 或者概念列表供用户手动选择,帮助用户进行数据的 规范标引。其中,分类辅助标引以 STKOS 超级词表的 范畴类为基准,将范畴类目按照层级结构显示;主题 词辅助标引以 STKOS 超级词表的概念为基准,以列 表形式显示。

(2) 自动分类标引

根据第三方系统自动抽取出的主题词或者系统中已经标引过的主题词,通过后台程序定时触发实现。依次将每条记录中的主题词通过接口提交到 STKOS 引擎,获取 STKOS 超级词表中对应的概念和范畴类,根据概念进行主题词规范化处理,根据范畴类支持数据的自动学科分类。

上述两种应用模式的具体操作流程如图 3 所示。通过 STKOS 接口实现记录分类处理,首先调用 listRoot Subject 方法获取顶级范畴类,返回给用户层供选择;然后根据用户选择的范畴类调用 listSubject-WithLevel 方法获取对应的下级范畴类层级。整个调用过程分多次进行,在用户界面以树型结构显示范畴类层级。

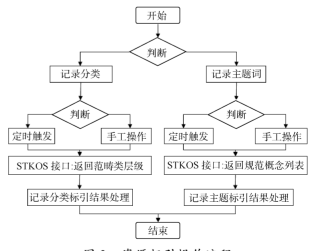


图 3 资源标引操作流程

3.3 智能检索

通过 STKOS 开放知识组织系统提供的开放查询 和推理接口访问 STKOS,支持第三方应用系统中的扩展检索、缩小检索等相关检索,进而提高系统的查全率和查准率。利用 STKOS 接口进行智能检索,主要可以分为两种应用模式:

(1) 扩检/缩检

借助词表中的概念关系扩展与缩小用户检索式是各种网络信息检索工具提高其检索性能的常用方法之一。扩展检索的功能是当用户在第三方检索系统中提交检索词进行检索时,系统将检索词通过 STKOS 接口提交 STKOS 引擎,利用这个检索词在超级词表中进行检索,将一组同义词返回给第三方检索系统,第三方检索系统用这一组词执行检索,提高系统的查全率。收缩检索是将用户提交的检索词传送人 STKOS 引擎进行检索,通过接口获取 STKOS 中概念的上位、下位和相关概念,供用户在词表等级结构中进行选择实现收缩检索。

(2) 关联检索

STKOS 超级词表描述了概念与概念、概念与术语、概念与范畴之间的各种关系,基于 STKOS 的关联检索支持知识浏览、概念检索、词汇提示、同义词环扩展等基于内容的高级服务,从而克服了机械式字面匹配的缺陷。以词汇提示为例,当用户在检索框中输入检索词时,第三方检索系统通过 STKOS 接口调用 STKOS 引擎的 Solr 索引,通过 Solr 分面检索获取以输入字符开头的所有规范概念,并在输入下拉框中显示,供用户检索选择使用。

STKOS 的扩展检索接口服务在中国农业科学院农业信息研究所的科技文献信息平台(NAIS)上得到应用,以输入检索词 flow 为例,采用 getConcept-AltlabelList 方法获取"flow"的非优选名称;采用 get-ConceptNarrowerList 和 getConceptBroaderList 方法获取概念的上位和下位概念列表,将这些接口方法的结果进行组合,返回一组词组(flow、流等)。最后利用接口返回的词组送入 NAIS 系统中进行检索操作,实现了检索词扩展检索。具体的扩展检索时序如图 4 所示。

以中国科学院文献情报中心的集成服务系统为例,针对输入的检索关键词,在返回检索结果的同时通过调用 STKOS 接口获取检索关键词的上位、下位、

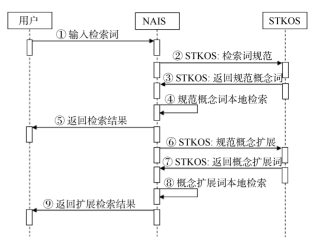


图 4 扩展检索时序

相关和语义关系的概念集合,具体检索服务效果如图 5 所示:



图 5 集成服务系统检索结果效果

图 5 中主要描述了输入检索关键词"stem cell"通过 STKOS 接口实现的三种扩展服务:

①界面右侧的相关词汇是将检索关键词"stem cell"通过queryConcept 接口送入 STKOS 引擎进行概念规范化处理后,再利用 getConceptNarrowerList 接口和 getConceptBroaderList 接口获取概念的上位和下位关系概念,通过扩展后,"stem cell"检索关键词获得 18 个规范概念,如 Cells、Lymphocyte、fibroblasts 等。将返回的概念集合在服务系统中进行扩展检索、并统计各个概念检索的结果命中数。

②界面上方是通过 queryRelatedConcept 接口获取概念的相关关系概念,利用返回的相关关系概念进行检索,将检索结果进行统计呈现。在科技知识组织体系中命中的与检索关键词"stem cell"相关的词包括 Progenitor Cell、Mother Cell、Blast Cells 等 7 个。

③在检索的文献结果列表中,利用 getConceptSemantic-RelatedList 接口获取概念的语义关系概念,将语义关系概念 在检索结果文献中的出现情况进行分析,在每条结果记录 中将语义关系概念进行高亮显示,并在描述信息中标识出 语义相关词汇。

4 结 语

在数字化、语义化发展背景下,传统服务系统仅仅依靠自身的信息组织形式已经无法满足用户对知识发现的需求,无法深层次地挖掘和发现知识内部的关联关系。STKOS 开放查询和推理接口对外提供的服务帮助传统服务系统向知识服务系统快速转换,利用科技知识组织体系提升系统服务能力。STKOS 开放查询和推理接口目前已完成主体建设,并且进行了一定范围内的示范应用。通过标准接口协议,STKOS 接口帮助第三方系统较好地实现知识组织体系的深度开发和利用。与此同时,在示范应用的过程中,发现通过STKOS 接口对外提供语义关联服务方面的服务能力略显不足,在未来工作中将进一步完善和改进。

参考文献:

- [1] 孙坦, 刘峥. 面向外文科技文献信息的知识组织体系建设思路[J]. 图书与情报, 2013(1): 2-7. (Sun Tan, Liu Zheng. Methodology Framework of Knowledge Organization System for Scientific & Technological Literature [J]. Library & Information, 2013(1): 2-7.)
- [2] Bodenreider O. The Unified Medical Language System (UMLS): Integrating Biomedical Terminology [J]. Nucleic Acids Research, 2004, 32: 267-270.
- [3] UMLS Terminology Services API 2.0 Documentation [EB/OL]. [2014-01-12]. https://uts.nlm.nih.gov//home.html# apidocumentation.
- [4] HILT: High-Level Thesaurus Project. Phase IV and Embedding Project Extension: Final Report [R/OL]. [2014-04-07]. http://strathprints.strath.ac.uk/14046/.

- [5] Watson Web Services [EB/OL]. [2014-01-12]. http://watson. kmi.open.ac.uk/WS_and_API-v2.html.
- [6] Sindice Search API [EB/OL]. [2014-01-12]. http://sindice. com/developers/searchapiv3.
- [7] Erl T. SOA: Principles of Service Design [M]. New York: Prentice Hall, 2007.
- [8] Pautasso C, Wilde E. RESTful Web Services: Principles, Patterns, Emerging Technologies [C].In: Proceedings of the 19th International Conference on World Wide Web (WWW' 10).New York: ACM, 2010: 1359-1360.
- [9] Apache CXF [EB/OL]. [2014-01-15]. http://cxf.apache.org/.
- [10] BUBL LINK Engineering and Technology [EB/OL]. [2014-04-07]. http://www.emeraldinsight.com/journals.htm? issn=0002-2667&volume=71&issue=4&articleid=1479595.
- [11] INFOMINE [EB/OL]. [2014-01-16]. http://infomine.ucr.edu/.
- [12] 张旺强, 祝忠明, 卢利农, 等. 机构知识库集成 OpenKOS 主题标引与检索聚类服务的实现及应用[J]. 现代图书情报技术, 2012(3): 1-7. (Zhang Wangqiang, Zhu Zhongming, Lu Linong, et al. Implementation and Application of Integrating Subject Indexing and Search Clustering Service of OpenKOS in Institutional Repository [J]. New Technology of Library and Information Service, 2012(3): 1-7.)

作者贡献声明:

刘毅, 汤怡洁: 提出接口建设研究思路, 设计研究方案;

周子健, 杨锐: 进行实验与接口实现;

李传席, 张显峰, 刘春江: 参与接口应用场景设计与分析;

刘毅,汤怡洁:论文起草; 刘毅:论文最终版本修订。

(通讯作者: 刘毅 E-mail: liuy@mail.whlib.ac.cn)

Research and Construct of the Service Interface in STKOS Sharing Infrastructure

Liu Yi¹ Tang Yijie¹ Zhou Zijian¹ Yang Rui¹ Li Chuanxi² Zhang Xianfeng³ Liu Chunjiang⁴

¹(Wuhan Library, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430071, China)

²(National Science Library, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

³(Agricultural Information Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China)

⁴(Chengdu Library, Chinese Academy of Sciences, Chengdu 610041, China)

Abstract: [**Objective**] The construction of the service interface in STKOS sharing infrastructure can effectively help information services industry to achieve standardization semantic annotation process, semantic search and browsing, knowledge inference and discovery. [**Context**] Using a standard specification to build open interfaces is one of the important ways to implement services by STKOS. [**Methods**] Based on STKOS API, the modular design of STKOS query and inference interface are described, and the interface specification design is proposed. [**Results**] On the basis of the interface, various types of modular interface methods are combined and three types of demonstration scenarios are achieved, including taxonomic clustering, resource annotation, intelligent retrieval. [**Conclusions**] The objective of enhancing the third-party information systems knowledge service capabilities by STKOS is achieved.

Keywords: Service interface Knowledge organization Open search Semantic inference Web service