国家数字图书馆工程 专门元数据标准与著录规范项目研制成果

GC-HD090187-01

项目名称: 国家图书馆专门元数据标准与著录规范——学位论文

成果名称: 国家图书馆图像元数据标准规范

成果类型:标准规范

成果编号: GC-HD090187

成果版本:第二版

提交时间: 2012年9月

研制机构:清华大学图书馆

撰写人:赵阳、姜爱蓉

前言

本标准规范是国家数字图书馆工程标准规范建设主导项目中专门元数据标准与规范项目的子项目《国家图书馆专门元数据标准与著录规范—学位论文》的研制成果之一。

本标准规范由国家图书馆提出,委托清华大学图书馆研制。

本标准规范由清华大学图书馆起草,起草人为:赵阳、姜爱蓉。

引言

本标准规范为国家图书馆学位论文元数据规范。

根据国家图书馆学位论文元数据规范招标指南、技术需求书和成交合同,本标准规范在国内外学位论文元数据应用调研、国家图书馆学位论文资源分析,以及对元数据标准设计研究的基础上建立。各个层次元素以及元素修饰词的研制,主要基于对学位论文资源内容以及外观特征的分析,以及对国家图书馆学位论文描述、揭示、使用之需求调研结果。本标准规范参考科技部科技基础性工作专项资金重大项目《我国数字图书馆标准规范建设》子项目《专门数字对象描述元数据规范》的研究成果及 ANSI/NISO Z39.85-2007《都柏林核心元数据元素集》(ISSN: 1041-5635)、都柏林核心元数据计划(The Dublin Core Metadata Initiative, DCMI)发布的《都柏林核心元数据元素集》1.1 版(2008-01-14)、RFC 5013《都柏林核心元数据元素集》。

依据《国家图书馆元数据应用规范》、《国家图书馆核心元数据标准》和《国家图书馆专门元数据设计规范》,将学位论文元数据元素集分为核心元素、个别元素的二级结构,共设计了16个元素,对术语进行属性定义。

本标准规范主要供国家图书馆使用,其他信息资源领域可直接或经修订后采用,但其修订须遵循《国家图书馆专门元数据设计规范》中的扩展规则进行本地扩展。

目 次

前	言
引	言 ii
1	范围 1
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4 学	中位论文资源的著录
	4.1 学位论文的定义
	4.2 学位论文资源的著录单位
5 π	数据规范的内容结构
6 元	数据规范术语定义属性
7 核	这心元素及其元素修饰词
	7.1 题名
	7.2 作者
	7.3 主题
	7.4 描述
	7.5 导师
	7.6 日期
	7.7 类型
	7.8格式
	7.9 标识符
	7. 10 来源

GC-HD090187

	7.11 语种	. 21
	7.12 关联	. 21
	7.13 权限	. 26
	7.14 时空范围	. 27
8个	[、] 别元素及其修饰词	. 29
	8.1 学位	. 29
	8.2 馆藏信息	. 32
会ま	类· · → 耐·	33

1 范围

本标准规范为描述性元数据规范,对描述性国家图书馆学位论文资源的内容、属性、特征的描述性元数据进行了统一的规范。本标准规范不对学位论文资源的管理信息、技术信息等做专门的模块规定。若有需求,可应用国家数字图书馆标准规范建设项目中的管理元数据或者保存元数据规范项目所规定的元素,同时本标准规范亦不规定与特定系统相关的学位论文资源元数据集的分析、设计与实现技术。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T25100-2010 信息与文献 都柏林核心元数据元素集

DCMI Metadata Terms. [DCMI-TERMS]

DCMI 元数据术语集 [DCMI-TERMS]

http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/

DCMI Namespace Policy. [DCMI-NAMESPACE]

DCMI 命名域政策 [DCMI-NAMESPACE]

http://dublincore.org/documents/dcmi-namespace/

Metadata Object Description Schema. [MODS]

元数据对象描述模式 [MODS]

http://www.loc.gov/standards/mods/>

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准规范。

3. 1

学位论文 thesis and dissertation

学位论文是申请学位的人员为了获得不同级别学位向有学位授予权单位提交的学术研究论文。

3. 2

都柏林核心元数据计划 DCMI(DCMI - Dublin Core Metadata Initiative)

都柏林核心元数据元素集的维护机构。

3.3

元数据 metadata

关于信息资源或数据的一种结构化的数据。

3.4

描述元数据 descriptive metadata

对信息资源本身的内容、属性、外在特征进行描述的元数据。

3.5

元素 element

学位论文元数据的基本语义单位,描述学位论文元数据框架内的基本实体。

3.6

修饰词 qualifier

当元素无法满足资源对象的精确描述需要时进一步扩展出的术语。修饰词包括两种类型:元素修饰词和编码体系修饰词。

3.7

元素修饰词 element refinement

对元素的语义进行修饰,提高元素的专指性和精确性。

3.8

编码体系修饰词 encoding scheme

用来帮助解析某个术语值的上下文信息和解析规则。其形式包括受控词表、规范表或解析规则。

3. 9

核心元素 core element

使用频率高的、共性的、可用于不同类型的信息资源描述的元数据元素。

3.10

个别元素 unique element

为某一种特定的资源对象设计的、仅适用于这种资源对象的元素,不用于交换。

3.11

复用 reuse

在元数据应用过程中,对于其他元数据标准中已经有明确定义并适用于本应用领域的元素的直接使用,并在使用时明确标明其地址。

3.12

命名域 namespace

元数据标准正式引用的地址名称,即元数据术语的唯一正式标识符。

3.13

著录规则 description rule

根据一定的目的和使用对象,依据元数据规范(有时是应用纲要)中给出的术语,对资源的形式特征和内容特征进行描述与揭示时具体的操作规则。

3.14

规范文档 authority file

说明著录元素内容时依据的各种规范。

4 学位论文资源的著录

4.1 学位论文的定义

学位论文是申请学位的人员为了获得不同级别学位向有学位授予权单位提交的学术研究论文。

4.2 学位论文资源的著录单位

学位论文的著录单位以单篇学位论文实体为主,在电子版、印刷版或者缩微版同时存在的情况下,以电子版的特征为主著录,涉及到印刷本或缩微版的特性,可从印刷本或缩微版中提取著录项。 在只有电子版学位论文的情况下,从电子版论文提取著录项。

5 元数据规范的内容结构

学位论文元数据集由 14 个核心元素、2 个个别元素组成, 共 16 个元素。如有特别需要,可遵循《国家图书馆专门元数据设计规范》中的扩展规则进行本地扩展。

表 1: 学位论文元数据规范元素列表

元素名称	元素修饰词	编码体系修饰词	复用标准
核心元素(14个)			
题名			dc.title
赵石	其他题名		dcterms:alternative
作者			dc.creator
TF相	作者单位		
			dc.subject
		汉语主题词表	
		中国图书馆分类法	
		中国科学院图书馆图书分类法	
子 晒		美国国会图书馆主题词表	
主题		医学主题词表	
		杜威十进分类法	
		美国国会图书馆图书分类法	
		国际十进分类法	
		中国分类主题词表	
\#\ \			dc.description
描述	目次		dcterms:tableOfContents

	文摘		dcterms:abstract
	成果目录		
	相关文献附注		
	资助		
	研究方向		
	参考文献		
导师			dc.contributor
→ 分 加	导师单位		
			dc.date
	答辩日期		
	学位授予日期		
日期	提交日期		
	数字化加工日期		dcterms:created
	全文可获得日期		dcterms:available
		W3CDTF	
类型			dc.type
关 空		DCMIType	
			dc.format
 格式	范围		dcterms:extent
竹八	页码		mods:totalPage
		IMT	
			dc.identifier
标识符		URI	
		DOI	
			dc.source
来源		URI	
		DOI	
			dc.language
语种		ISO639-2	
		RFC4646	
			dc.relation
	包含		dcterms:hasPart
关联	被包含		dcterms: is part of
	其他版本		dcterms:hasVersion
	原版本		dcterms:isVersionOf

	参照		dcterms:references
	被参照		dcterms:isReferencedBy
	需求		dcterms:requires
	被需求		dcterms: isRequiredBy
	附加资源关联		
		URI	
		DOI	
		ISBN	
		ISSN	
			dc.rights
权限	权限声明		
	保密级别		
			dc:coverage
	空间范围		dcterms:spatial
		point	
 时空范围		IS03166	
,,1 <u>— 10 —</u>		TGN	
	时间范围		dcterms:temporal
		period	
		W3CDTF	
个别元素(2个)			
	学科专业		
	学位授予单位		
学位	学位名称		
	学位级别		
		学科/专业目录	
		学位名称代码	
始盛倉自			mods:location
馆藏信息	典藏号		

6 元数据规范术语定义属性

在本规范中,元素名为英文,以便于计算机标记和编码,并保证与其他语种和其他元数据标准(如 DC)应用保持语义一致性,标签为中文,便于人们阅读。

根据 DCMI 命名域政策[DCMI-NAMESPACE],元素名("name")应附加于 DCMI 命名域的 URI 后,构成统一资源标识符,作为该元素的全球性唯一标识符。根据 DCMI 命名域政策和编码指

南的解释以及本规范的应用,所有元素均给出了国家图书馆统一资源标识符(URI)。

一般而言,每一元素均为可选,且可重复。但依据《国家图书馆核心元数据标准》,title 是必备的,identifier 如果有也是必备的。

本规范所有元素均为非限制性的,如果在特定的项目或者应用中使用,可进行必要的扩展,并增加使用说明。本规范中的元素描述以及示例中有可能涉及扩展描述。

本规范中的标签只是元素名的一个语义属性,在具体的应用领域,为突出资源的个性和元数据的专指性,更好的体现该元素在具体应用中的语义,允许赋予其适合的标签,但语义上与原始定义不允许有冲突,不允许扩大原始的语义。

本规范定义的所有元素与顺序无关。同一元素多次出现,其排序可能是有意义的,但不能保证排序会在任何系统中保存下来。

建议特定项目或者应用中的其他元数据规范建立与本核心集的映射以便数据转换,以本规范中的元素集为核心扩展元素应遵循元数据设计规范,以保证不同类型资源对象的元数据规范间的互操作性。

为促进全球性互操作,很多元素描述建议其元素的值取自受控词表。同样,为了某些特定领域内的互操作性,也可以开发利用其他受控词表。

学位论文元数据规范中的术语通过以下属性进行定义:

表 2 学位论文元数据规范术语定义属性表

序号	属性名	属性定义	约束
1	标识符(Identifier)	术语的唯一标识符,以URI的形式给出。	必备
2	名称(Name)	赋予术语的、机器可读的唯一标记。	必备
		一般给出定义术语(特别是给出术语"名称"	
	出处(Defined By)	与"标识符")的来源名称及来源的 URI。如	必备
3		无来源名称与 URI,可以是定义术语或维护	
		术语的机构名称;或者可以是书目引文,指	
		向定义该术语的文献。	
	4 标签(Label)	人类可读的标签,可本地化。为更好的体现	
4		该术语的语义,可以采用具体应用中的名称,	必备
		可以和原始名称不同。	
		对术语概念与内涵的说明,可以是原始定义	
5	定义(Definition)	的具体化,但语义上与原始定义不允许有冲	必备
		突,不允许扩大原始的语义。	
6	注释(Comments)	术语在元数据规范中需要说明的内容,比如	必备
0		特殊的用法等。	少台
7	术语类型(Type of Term)	术语的类型。其值为:元素、元素修饰词和	必备
/		编码体系修饰词。	少田

8	限定(Refines)	在定义元素修饰词时,在此明确指出该术语修饰的元素。一般给出所修饰元素的名称,推荐同时给出 URI。	有则必备
9	元素修饰词(Refined By)	在定义元素时,在此项中给出限定此元素的 元素修饰词。一般给出元素修饰词的名称, 推荐同时给出 URI。	有则必备
10	编码体系应用于 (Encoding Scheme For)	在定义编码体系修饰词时,在此给出该术语修饰的元素。一般给出所修饰元素的名称,但允许按中文习惯引用其标签,推荐同时给出 URI。	有则必备
11	编码体系修饰词 (Encoding Scheme)	在定义元素时,如果元素有编码体系修饰词, 在此给出编码体系修饰词,一般给出术语的 名称,推荐同时给出 URI。	有则必备
12	数据类型(Datatype)	术语允许取值的数据类型。	可选
13	版本(Version)	产生该术语的元数据规范版本。	可选
14	语言(Language)	说明术语的语言。	可选
15	频次范围(Occurrence)	术语使用的频次范围。采用区间的表示方法: [min, max),同时包括了对必备性和最大使用 频次的定义。min=0表示可选; min=1表示必 备; max=10表示最大使用频率为10次; max= ∞表示最大使用频次没有限制。	可选

上述属性中的四项做如下固定取值:

- 1) 版本: 1.0
- 2) 语言: 缺省为简体中文
- 3) 数据类型:字符串
- 4) 频次范围:一般不限,为[0,∞),在制订著录规则时应给出实际的范围。

7核心元素及其元素修饰词

7.1 题名

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/title

名称: title

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:题名

定义:由作者赋予学位论文的正式名称。

注释: 在学位论文有两种或两种以上文种的题名时,在此著录中文题名。若没有中文题名,应选择与正文语种一致的题名进行著录。

术语类型: 元素

元素修饰词: 其他题名

示例: 题名: 关于徽州古村落保护的研究

7.1.1 其他题名

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/alternative

名称: alternative

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 其他题名

定义:正式题名之外的其它题名。

注释: 在此著录学位论文的翻译题名、缩略题名、并列题名等。

术语类型:元素修饰词

限定: 题名

示例: 其他题名: Study on the lacquer art of the Chu Kingdom--several issues

7.2 作者

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/creator

名称: creator

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:作者

定义: 创建学位论文知识性内容的主要责任人。

注释:一般是学位论文的独立作者。

术语类型: 元素

元素修饰词: 作者单位

示例:作者:李宁

7.2.1 作者单位

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms /institution

名称: institution

出处:

标签: 作者单位

定义: 学位论文作者在学期间所在的单位。

注释:对在校学生,作者单位通常用两级机构方式表示,如机构名称、所在的院系或部门等。对在职攻读学位的人员,作者单位通常指作者就职的单位。

术语类型:元素修饰词

限定: 作者

示例: 作者单位: 清华大学电子工程系

7.3 主题

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/subject

名称: subject

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 主题

定义: 学位论文内容的主题描述。

注释: 描述学位论文内容的关键词、主题词、分类号。建议尽量从受控词表或规范分类词表中取值。

术语类型: 元素

编码体系修饰词:汉语主题词表、中国图书馆分类法、中国科学院图书馆图书分类法、美国国会图书馆主题词表、医学主题词表、杜威十进分类法、美国国会图书馆图书分类法、国际十进分类法、中国分类主题词表

示例: 主题: 超声检测; 相控阵; 相位延时; 可重构计算规范档: 汉语主题词表[CT]

7.3.1 汉语主题词表

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/CT

名称: CT

出处:中国科学技术情报研究所,北京图书馆主编。北京:科学技术文献出版社出版

标签:汉语主题词表

定义: 汉语主题词表

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.2 中国图书馆分类法

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/CLC

名称: CLC

出处: 国家图书馆。中国图书馆分类法。第5版。北京: 国家图书馆出版社,2010

标签: 中国图书馆分类法

定义: 中国图书馆分类法

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.3 中国科学院图书馆图书分类法

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/LASC

名称: LASC

标签: 中国科学院图书馆图书分类法

出处:中国科学院图书馆图书分类法修订委员会。中国科学院图书馆图书分类法。第三版。北京:

科学出版社,1996

定义: 中国科学院图书馆图书分类法

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.4 美国国会图书馆主题词表

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/LCSH

名称: LCSH

出处: http://lcweb.loc.gov/catdir/cpso/lcco/lcco.html

标签:美国国会图书馆主题词表

定义:美国国会图书馆编制的一部大型综合性词表

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.5 医学主题词表

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/MESH

名称: MeSH

出处: http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html

标签: 医学主题词表

定义:美国国立医学图书馆编制的专业叙词表,1960年开始出版。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.6 杜威十进分类法

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/DDC

名称: DDC

出处: http://www.oclc.org/dewey/index.html

标签: 杜威十进分类法

定义: 美国杜威, M.编制的综合性等级列举式分类法。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.7 美国国会图书馆图书分类法

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/LCC

名称: LCC

出处: http://lcweb.loc.gov/catdir/cpso/lcco/lcco.html

标签: 美国国会图书馆图书分类法

定义:美国国会图书馆编制的综合性等级列举式分类法。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.8 国际十进分类法

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/UDC

名称: UDC

出处: http://www.udc.org

标签: 国际十进分类法

定义: 国际通用的多文种综合性文献分类法。国际文献联合会(FID)统一主持修订。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.3.9 中国分类主题词表

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/CCT

名称: CCT

出处: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/CCT

标签: 中国分类主题词表

定义: 在《中国图书馆图书分类法》(含《中国图书资料发》和《汉语主题词表》) 基础上编制的对照索引式的分类标引、主题标引一体化的词表。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 主题

7.4 描述

标识符: http://www.nlc.gov.cn/etd/elements/description

名称: description

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 描述

定义: 学位论文内容的文本描述。

注释:包括但不局限于论文的目次、文摘等。

术语类型:元素

元素修饰词:目次、文摘、成果目录、相关文献附注、资助、研究方向、参考文献

示例:描述:该论文入选教育部"2010年全国优秀博士学位论文"

7.4.1 目次

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/table Of Contents

名称: table of contents

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:目次

定义:资源内容的子单元列表。

注释:一般取自学位论文的目次页。

术语类型:元素修饰词

限定: 描述

示例: 目次: 第一章 经济全球化、金融全球化问题研究

第二章 金融理论的发展

7.4.2 文摘

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/abstract

名称: abstract

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 文摘

定义: 学位论文内容的简要概述。

注释: 由学位论文作者撰写的中、外文文摘。

术语类型:元素修饰词

限定: 描述

示例:文摘:本文对外部开放 API 的主要特征进行了分析,发现开放 API 的身份认证方式是影响开放 API 的集成方案的主要因素。本文设计了应用交互平台的总体方案、工作流程,并进行了模块功能的划分。……

7.4.3 成果目录

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/achievementsList

名称: achievements list

出处:

标签:成果目录

定义: 作者在学期间发表的与学位论文相关的其他学术论文及主要科研成果目录。

术语类型: 元素修饰词

限定: 描述

示例:成果目录:

发表论文

1、张文雪. 试论大学教师文化建设. 清华大学教育研究,2006(6): 26-29. (中文核心期刊)

•••••

7. 4. 4 相关文献附注

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/descriptionRelation

名称: description relation

出处:

标签: 相关文献附注

定义: 与学位论文内容相关而又不属于论文主体的附加材料的说明。

注释:用文字说明与学位论文内容相关的附件,如实验数据、实验报告、多媒体、音频、视频、动画、软件系统等。

术语类型:元素修饰词

限定: 描述

示例:相关文献附注:本论文附有一套演示程序,通过动画演示方式展现房屋的建筑过程

7.4.5 资助

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/fund

名称: fund

出处:

标签: 资助

定义: 学位论文研究过程中所受基金资助的说明。

注释: 论文研究受到某个机构所设立的基金的支持,可以具体到项目名称及项目编号。

术语类型:元素修饰词

限定: 描述

示例:资助:国家自然科学基金资助项目,批准号79170049

7.4.6 研究方向

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ researchField

名称: research field

出处:

标签:研究方向

定义: 指学位论文作者所从事的研究方向。

术语类型:元素修饰词

限定: 描述

示例: 研究方向: 决策理论与方法(管理科学与工程学科)

7.4.7 参考文献

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ reference

名称: reference

出处:

标签:参考文献

定义: 指学位论文所附的参考文献列表

术语类型:元素修饰词

限定: 描述

示例: 参考文献:

[1]Brav A, Gompers P A. 2003. The role of lockups in initial public offerings[J]. Review of Financial Studies. 16(1): 1-29

[2]Cao C, Field LC, Hanka GR. 2005. Does insider trading impair market liquidity? Evidence from IPO lockup expirations[J]. Journal of Financial and Quantitative Analysis. 78(1): 1073-1109

7.5 导师

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/contributor

名称: contributor

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:导师

定义: 学位论文作者的指导教师。

术语类型: 元素

元素修饰词: 导师单位

示例:导师:郑君礼

7.5.1 导师单位

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/contributorInstitution

名称: contributor institution

出处:

标签:导师单位

定义:论文作者的导师所在的机构名称。

注释: 机构通常用两级机构方式表示,如机构名称、所在的院系或部门。在多位导师的情况下,采 用元素修饰词重复的方式著录。

术语类型:元素修饰词

限定: 导师

示例:导师单位:清华大学电子工程系

7.6 日期

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/date

名称: date

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 日期

定义: 在学位论文生命周期中一个事件的日期。

注释:包括学位论文的答辩日期、提交日期、全文可获得日期、数字化加工日期、授予学位日期。

术语类型: 元素

元素修饰词: 答辩日期、学位授予日期、提交日期、数字化加工日期、全文可获得日期

编码体系修饰词: W3CDTF

示例: 日期: 2008-08-08 (具有学术价值的老论文正式印刷出版的日期)

7.6.1 答辩日期

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/defenseDate

名称: defense date

出处:

标签:答辩日期

定义: 学位论文答辩日期

术语类型:元素修饰词

限定: 日期

编码体系修饰词: W3CDTF

示例: 答辩日期: 2003-06-01

7.6.2 学位授予日期

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/granted

名称: granted

出处:

标签: 学位授予日期

定义: 学位授予单位为作者授予学位的日期。

术语类型:元素修饰词

限定: 日期

编码体系修饰词: W3CDTF

示例: 学位授予日期: 2010-07-09

7.6.3 提交日期

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ submitted

名称: submitted

出处:

标签: 提交日期

定义: 电子版学位论文的提交日期。

术语类型:元素修饰词

限定: 日期

编码体系修饰词: W3CDTF

示例: 提交日期: 2003-06-09

7.6.4 数字化加工日期

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/created

名称: created

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:数字化加工日期

定义: 纸本学位论文数字化加工的日期。

术语类型:元素修饰词

限定: 日期

编码体系修饰词: W3CDTF

示例: 数字化加工日期: 2010-11-09

7.6.5全文可获得日期

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/available

名称: available

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 全文可获得日期

定义: 电子版学位论文的全文可获得日期。

术语类型:元素修饰词

限定: 日期

编码体系修饰词: W3CDTF

示例: 全文可获得日期: 2003-12-09

7. 6. 6 W3CDTF

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/W3CDTF

名称: W3CDTF

出处: ISO 8601

标签: W3CDTF

定义: W3C 制定的日期和时间的编码规则一基于 ISO 8601 规则的一个应用。

注释:可参见 http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 日期、答辩日期、提交日期、全文可获得日期、数字化加工日期

7.7 类型

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/type

名称: type

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 类型

定义: 学位论文所属的资源类型。

注释:用于描述学位论文资源所属的范畴、功能、种属或聚类层次的术语。描述资源的文件格式、物理媒体或者尺寸规格,宜采用"format"元素。本规范中建议将类型缺省取值为"学位论文",也可根据具体应用采用其他编码体系修饰词,例如 DCMI 资源类型词汇表[DCMITYPE]。

术语类型: 元素

编码体系修饰词: DCMITYPE

示例:类型:学位论文

7. 7. 1 **DCMIType**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/DCMIType

名称: DCMI Type

出处: http://purl.org/dc/dcmitype

标签: DCMIType

定义: DCMI 资源类型表对资源内容的性质或种类进行分类的类型词汇列表。

注释: DCMI 推荐,可参见: http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 类型

示例:类型:文本

编码体系修饰词: DCMIType

7.8 格式

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/format

名称: format

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:格式

定义: 学位论文资源的文件格式、物理媒体或尺寸规格。

注释:格式可以包括学位论文的文件格式、媒体类型或尺寸规格。可以用来标识展示或操作学位论文资源所需的软硬件或其他相应设备。对于电子版学位论文,尺寸规格是文件大小。建议选择受控词表取值,如网络资源媒体类型[MIME]定义的计算机媒体格式。

元素修饰词:范围、页码

编码体系修饰词: IMT

示例: 格式: Application/pdf

7.8.1 范围

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/extent

名称: extent

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:范围

定义: 电子版学位论文的文件字节数。

注释:对于电子版学位论文,指论文文件的字节数。

术语类型:元素修饰词

限定: 格式

示例: 范围: 250MB

7.8.2 页码

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/totalPage

名称: total page

出处: Matadata Object Description Schema: http://www.loc.gov.mods

标签:页码

定义: 学位论文的总页数。

术语类型:元素修饰词

限定: 格式

示例:页码: 108页

7.8.3 IMT

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/IMT

名称: IMT

出处: http://www.iana.org/assignments/media-types/index.html

标签: IMT

定义:资源的因特网媒体类型。

注释: 定义了各种计算机媒体格式。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 格式

7.9 标识符

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/identifier

名称: identifier

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:标识符

定义: 在特定上下文环境中, 用来唯一标识一篇学位论文的字符串或数字。

注释:采用符合正式标识体系的字符串进行标识。正式的标识体系包括但不限于统一资源标识符 (URI)、数字对象标识符 (DOI) 等。

术语类型: 元素

编码体系修饰词: URI 、DOI

示例:标识符: 211030-ETD/990381

编码体系修饰词: URI (统一资源标识符)

7. 9. 1 **URI**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/URI

名称: URI

出处: http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt

标签: URI

定义:根据互联网工程工作小组(Internet Engineering Task Force)规定的统一资源标识符(Uniform Resource Identifier, URI)通用句法来构造的标识符集合。

注释:可参见: http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 标识符

7. 9. 2 **DOI**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/DOI

名称: DOI

出处: International DOI Foundation

标签: DOI

定义: 由国际 DOI 基金会(International DOI Foundation)管理的数字对象标识符体系。

注释:可参见: http://www.doi.org/

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:标识符

7.10 来源

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/source

名称: source

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms

标签:来源

定义: 与当前资源来源有关的资源。

注释: 当前学位论文资源可能部分或全部源自来源元素所标识的资源。

术语类型: 元素

编码体系修饰词: URI、DOI

示例:来源:

http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=0&CurRec=1&dbname=CDFDLA ST2012&filename=1011280516.nh&uid=WEEvREcwSlJHSldTTGJhYlQ4THhPYS9lYXp5aHFGb3I3UW c5UjZBeDVlbGw1aGNCZzY3RFVaRGU5QTZ0NUxjUQ==(编码体系= URI)

(注:所描述的学位论文资源来源于 CNKI 学位论文数据库)

7. 10. 1 **URI**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/URI

名称: URI

出处: http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt

标签: URI

定义:根据互联网工程工作小组(Internet Engineering Task Force)规定的统一资源标识符(Uniform Resource Identifier, URI)通用句法来构造的标识符集合。

注释:可参见: http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 来源

7. 10. 2 **DOI**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/DOI

名称: DOI

出处: International DOI Foundation

标签: DOI

定义: 由国际 DOI 基金会(International DOI Foundation)管理的数字对象标识符体系。

注释:可参见: http://www.doi.org/

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 来源

7.11 语种

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/language

名称: language

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 语种

定义: 描述学位论文内容的语种。

术语类型: 元素

编码体系修饰词: ISO 639-2、RFC4646

示例: 语种: chi (编码体系=ISO639-2)

7. 11. 1 ISO639-2

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ISO639-2

名称: ISO639-2

出处: http://lcweb.loc.gov/standards/iso639-2/langhome.html

标签: ISO639-2

定义: 国际标准化组织制定的用三字母表示的语种识别代码。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 语种

7. 11. 2 RFC4646

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/RFC4646

名称: RFC4646

出处: http://purl.org/dc/terms/RFC4646

标签: RFC4646

定义: 遵循 RFC4646 构建的一组用来标识语言的标签。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 语种

7.12 关联

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/relation

名称: relation

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 相关文献

定义: 与学位论文相关的参照资源。

注释:建议采用正式的资源标识符系统指向所参照的资源。

术语类型: 元素

元素修饰词:包含、被包含、其他版本、原版本、参照、被参照、需求、被需求、附加资源关联编码体系修饰词:URI、DOI、ISBN、ISSN

示例: 关联: 尚法集一华东政法大学优秀硕士学位论文集(学位论文"第三人利益合同研究"被收录在图书"尚法集"中)

7-801-85925-9 (编码体系=ISBN)

7.12.1包含

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/hasPart

名称: has part

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:包含

定义: 所描述的学位论文包括被指引的资源, 无论是物理上包括还是逻辑上包括。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI、DOI、ISBN、ISSN

示例: 包含: SDH 设备时钟实现演示程序(学位论文包含作者的一篇期刊论文) doi:10.3969/j.issn.1004-3810.2008.01.001(编码体系=DOI)

7.12.2被包含

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ is part of

名称: is part of

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:包含

定义: 所描述的学位论文是另一资源的物理或逻辑组成部分。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI、DOI、ISBN、ISSN

示例:被包含:纳米网络粒子的结构研究(博士论文是国家自然科学基金项目纳米网络粒子的结构设计及原位形成课题的一部分)

http://www.nsfc.gov.cn/nsfc/cen/nami/htm/59973004.htm (编码体系=URI)

7.12.3 其他版本

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/hasVersion

名称: has version

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 其他版本

定义: 所描述的学位论文有其它版本或者有节略版。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例: 其他版本: 法典编纂论: 一个比较法的视角(由博士论文编辑出版的图书) 7-302-05909-8(编码体系=ISBN)

7.12.4 原版本

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ isVersionOf

名称: isVersionOf

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:原版本

定义:说明另一资源是所描述学位论文资源的原版本。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例:原版本:低熵匹配块运动估计算法及硬件结构研究(是博士论文的原版本)

urn:calis:7805998765 (编码体系=DOI)

7.12.5参照

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/references

名称: references

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:参照

定义: 所描述的学位论文参考、引用或者指向了另一资源。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例: 参照: Quantitative monitoring of gene-expression patterns with a complementary-DNA microarray (学位论文引用的一篇外文期刊论文)

DOI:10.1126/science.270.5235.467 (编码体系=DOI)

7.12.6 被参照

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/isReferencedBy

名称: is referenced by

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:被参照

定义: 所描述的学位论文被某一资源参考、引用或者指向。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例:被参照:合纳米二氧化硅在生物医药方面的应用研究进展(学位论文被该篇期刊论文参照) http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_gdhg201012027.aspx(编码体系=URI)

7.12.7需求

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/requires

名称: requires

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签:需求

定义: 所描述的学位论文需要利用另一资源为条件。

注释: 所描述的学位论文需要利用另一资源为条件, 例如软件等。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例: 需求: 3D 虚拟场景演示软件

http://www.pouet.net/prod.php?which=30244(编码体系=URI)

7.12.8被需求

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ isRequiredBy

名称: isRequiredBy

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标答: 需求

定义:对于被指引资源而言,所描述的资源或者在逻辑上、或者在物理上是必不可少的。

注释: 无

术语类型: 元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例:被需求:清华大学学位论文数据库

http://etd.lib.tsinghua.edu.cn:8001/xwlw(编码体系=URI)

7.12.9 附加资源关联

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/relationAdditionResource

名称: relation addition resource

出处:

标签: 附加资源关联

定义: 与学位论文相关的附加资源。

术语类型:元素修饰词

限定: 关联

编码体系修饰词: URI 、DOI、ISBN、ISSN

示例: 附加资源关联: SDH 设备时钟实现演示程序(学位论文内容的附件)

urn:calis:7805909199(编码体系=DOI)

7. 12. 7 **URI**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/URI

名称: URI

出处: http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt

标签: URI

定义:根据互联网工程工作小组(Internet Engineering Task Force)规定的统一资源标识符(Uniform Resource Identifier, URI)通用句法来构造的标识符集合。

注释:可参见: http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:关联、包含、版本关联、参照、被参照、需求、附加资源关联

7. 12. 8 **DOI**

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/DOI

名称: DOI

出处: International DOI Foundation

标签: DOI

定义: 由国际 DOI 基金会(International DOI Foundation)管理的数字对象标识符体系。

注释:可参见: http://www.doi.org/

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于:关联、包含、版本关联、参照、被参照、需求、附加资源关联

7.12.9 ISBN

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ISBN

名称: ISBN

出处: http://www.isbn.org/standards/home/isbn/international/index.asp

标签: ISBN

定义: International Standard Book Number 的缩写,国际标准书号的简称。

注释: 国际上分配给正式出版物(图书等)的具有识别性的代码。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 关联、包含、版本关联、参照、被参照、需求、附加资源关联

7. 12. 10 ISSN

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ISSN

名称: ISSN

出处: http://www.issn.org

标签: ISSN

定义: International Standard Serial Number 的缩写,国际标准期刊号的简称。

注释: 国际上分配给正式连续出版物 (期刊、报纸等) 的具有识别性的代码。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 关联、包含、版本关联、参照、被参照、需求、附加资源关联

7.13 权限

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/elements/rights

名称: rights

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 权限

定义:学位论文所有者的权利信息,授权使用的信息和约束。

注释:通常指有关学位论文的著作权和版权的声明,或者指学位论文提供服务的授权范围和声明。

学位论文的权限包括著作权和版权。如果没有权限声明,则不能对权限管理作任何假设。

术语类型: 元素

元素修饰词: 权限声明、保密级别

示例: 权限: 论文全文仅限校园网范围浏览

7.13.1 权限声明

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/rightsStatement

名称: rights statement

出处:

标签: 权限声明

定义: 学位论文权限的文字声明。

注释: 可包括拥有权限和使用权限。

术语类型:元素修饰词

限定: 权限

示例: 权限声明:本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

7.13.2 保密级别

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/securityClassfication

名称: security classfication

出处:

标签:保密级别

定义: 学位论文的保密级别。

注释:包括公开、内部、秘密、机密、绝密等。

术语类型:元素修饰词

限定: 权限

示例:保密级别:公开

7.14 时空范围

标识符: http://cdls.nstl.gov.cn/basic/terms/coverage

名称: coverage

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms/

标签: 时空范围

定义: 学位论文内容的时间、空间特征。

注释:包括时间(时代、日期、时间段)和空间(地点、地理坐标)。在需要对时间、空间区别表达时,应采用相应的元素修饰词。

术语类型:元素

元素修饰词:空间范围、时间范围

7.14.1 空间范围

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/spatial

名称: spatial

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms

标签:空间范围

定义: 所描述学位论文资源知识内容的空间特征。

注释:建议地点的表达采用受控的词汇。

术语类型:元素修饰词

限定: coverage

编码体系修饰词: point、ISO3166、TGN

示例: 示例: 空间范围: name=Paris; east=2.20; north=-48.52 (编码体系=point)

7.14.2 point

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/point

名称: point

出处: http://dublincore.org/documents/dcmi-point

标签: point

定义: DCMI 地理位置,用地理坐标值来指明地点。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: spatial

7. 14. 3 ISO3166

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/ISO3166

名称: ISO3166

出处: http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/list-en1.html

标答: ISO3166

定义: ISO 3166 标准中的国家和地区代码。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: spatial

7. 14. 4 TGN

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/TGN

名称: TGN

出处: http://www.getty.edu/research/tools/vocabulary/tgn/index.html

标签: TGN

定义: Getty 地理名称叙词表。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: spatial

7.14.5 时间范围

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/temporal

名称: temporal

出处: Dublin Core Terms: http://purl.org/dc/terms

标签:时间范围

定义: 所描述学位论文资源知识内容的时间特征。

注释: 建议时间的表达采用受控的词汇。

术语类型:元素修饰词

限定: coverage

编码体系修饰词: period、W3CDTF

示例: 时间范围: Period name=第一次世界大战; start: 1914; end: 1918 (编码体系=period)

7.14.6 period

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/period

名称: period

出处: http://dublincore.org/documents/dcmi-period

标签: period

定义:表示时间间隔的一种方法。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: temporal

7.14.7 W3CDTF

标识符: http://www.nlc.gov.cn/core/terms/W3CDTF

名称: W3CDTF

出处: http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime

标签: W3CDTF

定义: 由万维网联盟(W3C)制定的日期和时间的编码规则——基于 ISO8601 的一部分。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: temporal

8个别元素及其修饰词

8.1 学位

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD /terms/degree

名称: degree

出处:

标签: 学位

定义: 与学位论文相关的学位信息。

注释:描述与学位论文相关的学位信息。

术语类型:元素

元素修饰词 : 学科专业、学位授予单位、学位名称、学位级别

编码体系修饰词:学位名称代码、学科/专业目录

示例:学位:获得理学博士学位期间同时获得管理学硕士学位

8.1.1 学科专业

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD/terms/discipline

名称: discipline

出处:

标签: 学科专业

定义: 学位授权的学科专业。

注释: 可用于教育管理机构对特定学位授权的学科专业论文进行分类统计以及关于资源内容的导航。 学科通常用三级方式表示: 学科门类、一级学科、二级学科。

术语类型:元素修饰词

限定: 学位

编码体系修饰词: 学科/专业目录

示例:学科专业:理学—数学—基础数学

8.1.2 学位授予单位

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD/terms/grantor

名称: grantor

出处:

标签:学位授予单位

定义: 学位授予权单位的正式名称。

注释: 经国务院批准,由国务院学位委员会下达的、有学位授予权单位的正式名称。高等学校一律以校为学位授予单位;中国科学院以及中国社会科学院以研究生院为学位授予单位;国务院各部委所属科研机构,一般以研究院为学位授予单位。

术语类型:元素修饰词

限定: 学位

示例,学位授予单位:清华大学

8.1.3 学位名称

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD/terms/degreeName

名称: degree name

出处:

标签:学位名称

定义: 学位论文作者获得的学位名称。

注释: 学位授予单位依据所描述的学位论文授予的学位名称。

术语类型:元素修饰词

限定: 学位

编码体系修饰词: 学位名称代码

示例:学位名称:工学硕士学位

8.1.4 学位级别

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD/ terms/degreeLevel

名称: degree level

出处:

标签: 学位级别

定义: 学位论文作者获得的学位级别。

注释:一般包括学士、硕士和博士。

术语类型: 元素修饰词

限定: 学位

示例:学位级别:硕士

8.1.5 学科/专业目录

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD/terms/disciplineList

名称: discipline list

出处: 国务院学位委员会, 国家教育委员会。授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录 [2012-03-05]

http://www.moe.edu.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/moe_834/201005/88437.html

标签: 学科/专业目录

定义: 反映学位论文资源所属学科、专业的受控主题词表,主要指我国教育部颁发的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》

注释: 可用于学位论文资源的导航。

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 学科专业

8.1.6 学位名称代码

标识符: http://www.nlc.gov.cn/ETD/terms/degreeCode

名称: degree code

出处: 国标 GB/T 6864-2003《中华人民共和国学位代码》

标签:学位代码

定义: 中华人民共和国学位代码

术语类型:编码体系修饰词

编码体系应用于: 学位名称

8.2 馆藏信息

标识符: http://www.nlc.gov.cn/etd/terms/location

名称: location

出处: Metadata Object Description Schema: http://www.loc.gov/mods

标签: 馆藏信息

定义: 用以标识以物理形式存在的学位论文的可获取位置。

注释: 用来标识学位论文以纸本或光盘、磁带等形式存放的馆藏地点,用户可据此找出学位论文。

术语类型: 元素

元素修饰词: 典藏号

示例:馆藏信息:清华大学图书馆特藏阅览室

8.2.1 典藏号

标识符: http://www.nlc.gov.cn/etd/terms/callNumber

名称: call number

出处:

标签: 典藏号

定义: 为了检索和排架的需要给予物理形式存在的学位论文的一个特定号码。

术语类型:元素修饰词

限定: 馆藏信息

示例: 典藏号: D-2003-020105-001

参考文献

- [1] 国家图书馆元数据应用总则规范汇编. 肖珑主编. 北京: 国家图书馆出版社, 2011
- [2] 学位论文编目实用指南. 姚蓉,方怡编著. 北京: 北京图书馆出版社,2007
- [3] 中文元数据概论与实例. 肖珑, 赵亮编著. 北京: 北京图书馆出版社, 2007