

# 科技部科技基础性工作专项资金重大项目 研究成果

项目名称：我国数字图书馆标准规范建设

子项目名称：专门数字对象描述元数据规范

项目编号：2003DEA4T035

研究成果类型：应用指南

成果名称：学位论文元数据著录规则

成果编号：CDLS-S05-028

成果版本：总项目组推荐稿

成果提交日期：2005年12月

撰写人：

吴开华（清华大学图书馆）

赵 阳（清华大学图书馆）

郑雯译（清华大学图书馆）

## 项目版权声明

本报告研究工作属于科技部科技基础条件平台专项资金项目《我国数字图书馆标准规范建设》的一部分，得到科技部科技基础条件平台专项资金资助，项目编号为 2003DEA4T035。按照有关规定，国家和《我国数字图书馆标准规范建设》课题组拥有本报告的版权，依照《中华人民共和国著作权法》享有著作权。

本报告可以复制、转载、或在电子信息系统上做镜像，但在复制、转载或镜像时须注明真实作者和完整出处，并在明显地方标明“科技部科技基础条件平台专项资金项目《我国数字图书馆标准规范建设》资助，项目编号 2003DEA4T035”的字样。

报告版权人不承担用户在使用本作品内容时可能造成的任何实际或预计的损失。

## 作者声明

本报告作者谨保证本作品中出现的文字、图片、声音、剪辑和文后参考文献等内容的真实性和可靠性，愿按照《中华人民共和国著作权法》，承担本作品发布过程中的责任和义务。科技部有关管理机构对于本作品内容所引发的版权、署名权的异议、纠纷不承担任何责任。

《我国数字图书馆标准规范建设》课题组网站 (<http://cdls.nstl.gov.cn>) 作为本报告的第一发表单位，并可向其他媒体推荐此作品。在不发生重复授权的前提下，报告撰写人保留将经过修改的项目成果向正式学术媒体直接投稿的权利。

# 学位论文描述元数据著录规则

## 目 录

前言 .....	1
<b>1 范围 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 总则 .....</b>	<b>1</b>
2.1 学位论文的定义 .....	1
2.2 学位论文的著录对象 .....	1
2.3 学位论文的著录单位 .....	1
2.4 关于“附加资源”的著录 .....	2
2.5 著录信息源 .....	2
2.6 著录用文字及符号 .....	2
<b>3 著录细则的内容结构 .....</b>	<b>2</b>
<b>4 元素及修饰词著录细则 .....</b>	<b>4</b>
4.1 题名 .....	4
4.1.1 交替题名 .....	5
4.2 作者 .....	5
4.2.1 培养单位 .....	5
4.3 主题 .....	6
4.4 描述 .....	6
4.4.1 目次 .....	7
4.4.2 文摘 .....	7
4.4.3 成果目录 .....	7
4.4.4 相关文献附注 .....	8
4.4.5 资助 .....	8
4.5 导师 .....	9
4.5.1 机构 .....	9
4.6 日期 .....	9
4.6.1 答辩日期 .....	10
4.6.2 提交日期 .....	10
4.6.3 全文可获得日期 .....	10
4.7 资源类型 .....	11
4.8 资源格式 .....	11
4.9 资源标识 .....	11
4.10 语种 .....	12
4.11 相关文献 .....	12
4.11.1 部分为 .....	12
4.11.2 版本关联 .....	13
4.11.3 参照 .....	13
4.11.4 被参照 .....	13

4.11.5 需求.....	13
4.11.6 附加资源关联.....	14
4.12 权限管理 .....	14
4.12.1 权限声明.....	14
4.12.2 保密级别.....	15
4.13 学位 .....	15
4.13.1 学科专业.....	15
4.13.2 学位授予单位.....	16
4.14 馆藏信息 .....	16
4.14.1 典藏号.....	16
<b>附录A 中华人民共和国学位代码.....</b>	<b>17</b>
<b>附录B 授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录 .....</b>	<b>18</b>
<b>附录C 学位论文著录实例 .....</b>	<b>34</b>
<b>附录D 学位论文简单记录与详细记录显示 .....</b>	<b>42</b>

## 前言

本著录规则为创建学位论文元数据而制定。

本著录规则由我国数字图书馆与标准规范建设项目“专门数字对象元数据规范”子项目组提出；主要起草单位为清华大学图书馆，起草人为吴开华、赵阳、郑雯译。本著录规则从2003年7月开始起草，2005年12月作为标准推荐稿正式提交。

本规范在起草过程中，经过手工著录试验、专家咨询会、开放试验、总项目组审批后修改等工作流程，历经草案、初稿、修订稿等多个版本，最终形成了本推荐稿。

## 1 范围

本著录规则和《学位论文元数据规范》配合使用，适用于描述数字化的学位论文和印刷本的学位论文。

## 2 总则

### 2.1 学位论文的定义

学位论文是学生为了获取学位向学校或其他学术单位提交的学术研究论文。

### 2.2 学位论文的著录对象

学位论文从其载体形式上来分，有印刷本的和数字化的学位论文。数字化的学位论文从其产生方式上有两种：由学生通过远程提交系统提交的论文和由印刷本论文扫描而形成的数字化论文。在学生创作学位论文时，还有一些独立于单篇学位论文实体但与论文相关的实验数据、实验报告、多媒体、音频、视频、动画、软件系统等“附加资源”。

本元数据规范的著录对象包括两种载体形式的论文，以及与论文相关的“附加资源”的著录。

### 2.3 学位论文的著录单位

学位论文的著录单位，是以单篇学位论文实体为主，不深入到资源的内部，如某一章节、某幅图表等。学位论文的著录单位，是一个集成的概念，包括电子版和印刷版两种不同版本，还包括与本论文相关的实验数据、实验报告、多媒体、音频、视频、动画、软件系统等“附加资源”。在电子版和印刷版同时存在的情况下，以电子版的特征为主著录，涉及到印刷本的特性，需要从印刷本中提取著

录项。例如：由于版权和其他应用环境等问题的限制，用户在网络上不能获得电子版论文的情况下，可到指定的馆藏地阅览其相应的印刷本，这样有关印刷本的馆藏地点（即馆藏号）需要著录。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。在只有印刷版的情况下，从印刷版论文中提取著录项。

学位论文的著录要点是论文的题名、主题、文摘；作者、导师、学位的授予单位、学科专业、资源类型、网址、馆藏地以及权限管理等。因为它们是提供用户发现、评价、选择和获取该论文的重要因素、也是我们创建该资源的目的所在。

## 2.4 关于“附加资源”的著录

“附加资源”指与学位论文内容相关而又脱离论文主体的附加材料，例如：实验数据、实验报告、多媒体、音频、视频、动画、软件系统等资源。“附加资源”是学位论文的重要组成部分，对“附加资源”的著录可根据需要选择简单著录或详细著录，若采用简单著录，可著录于描述元素的元素修饰词“相关文献附注”项中。若需要详细著录，可先在“相关文献附注”项做简要说明，然后再在“相关文献（Relation）”元素的元素修饰词“附加资源关联（RelationAdditionResource）”项中作详细描述，例如以“附加资源”的题名、唯一标识等予以具体描述。

## 2.5 著录信息源

著录信息取自学位论文本身。若文献本身资料不足时，可参考其它有关资料。本规则强调客观著录，但允许对原有资源所提供的错误信息予以纠正。

本著录规则不涉及标目法，有关编码体系修饰词的取值应参照相关的标准。关于可重复元素的著录，应重复著录该元素项。

## 2.6 著录用文字及符号

本著录规则的制定参照 DC 元数据著录规则，《国际标准书目著录（ISBD）》和《中国文献著录标准（GB3792）》。

中文资源使用规范的简体汉字著录；外文资源使用原语种著录；凡年代、数量等数字均用阿拉伯数字著录。

## 3 著录细则的内容结构

在著录细则中，以元素为主线撰写著录规则，每个元素说明的项目详见表 1 “著录规则中元素的说明项目”；元素修饰词说明的项目详见表 2 “著录规则中元素修饰词的说明项目”。

表 1 著录规则中元素的说明项目

项目	项目定义与内容
名称	赋予术语的唯一标记。
标签	元素在本元数据规范中的可读标签。
定义	元素在本元数据规范中的定义。
元素的著录内容	在元数据规范中，元素的定义通常是比较抽象的，对于具体的资源对象，在著录规则中可以有细化的说明。
注释	对元素著录时任何注意事项的说明。
元素修饰词	若有元素修饰词，给出元素修饰词在本规范中的标签，其著录内容在下面具体说明。
编码体系修饰词及其用法	元素取值依据的各种受控词表和规范标记，或者其形式遵循的特定解析规则。因此，一个使用某一编码系统表达的值可能会是选自某一受控词表的标志（例如取自一部分类法或一套主题词表的标志）或一串根据规范标记格式化的字符（例如作为日期标准表达的“2000-01-01”）。这里不仅要给出编码体系修饰词的名称，最重要的是，应给出编码体系修饰词的具体用法。
规范档	说明著录元素内容时依据的各种规范。元素取值可能来自各种受控词表和规范。它可以和编码体系修饰词一致，也可以是适应具体需要而作出的相关规则。
必备性	说明元素是否必须著录。取值有：必备(M)、可选(O)、有则必备(MA)
可重复性	说明元素是否可以重复著录。取值有：可重复、不可重复
著录范例	著录元素时的典型实例。

表 2 著录规则中元素修饰词的说明项目

项目	项目定义与内容
名称	赋予术语的唯一标记。
标签	元素修饰词在本元数据规范中的可读标签。
定义	元素修饰词在本元数据规范中的定义。
元素修饰词的著录内容	对于具体的资源对象，在著录规则中可以有具体、细化的说明。
注释	对元素修饰词著录时任何注意事项的说明。
编码体系修饰词及其用法	元素修饰词取值依据的各种受控词表和规范标记，或者其形式遵循的特定解析规则。因此，一个使用某一编码系统表达的值可能会是选自某一受控词表的标志（例如取自一部分类法或一套主题词表的标志）或一串根据规范标记格式化的字符（例如作为日期标准表达的“2000-01-01”）。这里不仅要给出编码体系修饰词的名称，最重要的是，应给出编码体系修饰词的具体用法。
规范档	说明著录元素修饰词内容时依据的各种规范。取值可能来自各种受控词表和规范。它可以和编码体系修饰词一致，也可以是适应具体需要而作出的相关规则。
必备性	说明元素修饰词是否必须著录。取值有：必备、可选、有则必备
可重复性	说明元素修饰词是否可以重复著录。取值有：可重复、不可重复
著录范例	著录元素修饰词时的典型实例。

## 4 元素及修饰词著录细则

### 4.1 题名

**名称：**题名

**标签：**题名

**定义：**由创建者或出版者赋予资源的正式名称；这里指学位论文作者赋予论文的名称。



**元素的著录内容：**照录学位论文所定义的题名。题名中的副题名以及题名说明文字的标点符号以及字母的大小写一律照录。

**元素修饰词：**交替题名

**必备性：**必备

**可重复性：**不可重复

#### 4.1.1 交替题名

**名称：**交替题名

**标签：**交替题名

**定义：**正题名之外的其它题名

**元素修饰词的著录内容：**照录学位论文所定义的交替题名。交替题名中的说明文字的标点符号以及字母的大小写一律照录。英文题名以外的所有交替题名，各著录单位可根据本单位需要选择著录。

**注释：**这里指学位论文的缩略题名或译名等

**必备性：**有则必备

**可重复性：**可重复

**著录范例：**题名：相控阵超声检测系统研究

题名.交替题名：Research on Phased Array Ultrasonic Testing System

## 4.2 作者

**名称：**创建者

**标签：**作者

**定义：**创建资源知识性内容的主要个人；这里指学位论文的作者。

**元素的著录内容：**论文著者采用“姓在前，名在后”形式著录，欧美等留学生如果只有中文姓名，未注明原姓名，应著录中文姓名。如既有中文姓名，又有原姓名的，应先著录中文姓名，并将外国人的姓名原文置于其后的括号中，原名格式应采用“姓在前，名在后，中间加逗号”的形式著录。少数民族著者的姓名按照学位论文的题名页照录。

**元素修饰词：**培养单位

**必备性：**必备

**可重复性：**不可重复

#### 4.2.1 培养单位

**名称：**培养单位

**标签：**培养单位

**定义：**指学位论文作者在学期间培养单位的名称

**元素修饰词的著录内容：**论文著者的培养单位通常用二级机构方式表示：机构名称、以及其所在的院系或部门

**必备性：**有则必备

**可重复性：**可重复

**著录范例：**1) 作者：李宁

作者.培养单位：清华大学电子工程系

2) 作者：Smith, John (John Smith)

作者.培养单位：清华大学机械工程系

### 4.3 主题

**名称：**主题

**标签：**主题

**定义：**指资源内容的主题描述

**元素的著录内容：**在此可著录学位论文的关键词（非受控词）、主题词或分类号。著录人员可根据实际情况和需要，使用关键词或主题词来标引。主题词一般选自《汉语主题词表》，分类号一般取自《中国图书馆分类法》四版。对于论文著者给出的关键词，尽可能予以规范，用正式主题词标引，以提高检索效率；对于那些难以规范的，直接录用能够较为准确的揭示文献内容的关键词亦可。关键词可直接著录于主题元素中，不需要编码体系修饰词来修饰。如果论文著者未给出关键词，著录人员需要严格按照论文所描述的内容给出 3-6 个主题词或关键词。

**注释：**（1）通常指描述学位论文内容的关键词、主题词、分类号。（2）当主题为关键词时，多个关键词之间用半角的分号“;”分割。

**编码体系修饰词及其用法：**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、LCSH、MeSH、DDC、LCC、UDC

**规范档：**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、LCSH、MeSH、DDC、LCC、UDC

**必备性：**必备

**可重复性：**可重复

**著录范例：**主题：超声检测;相控阵;相位延时;可重构计算

主题.CLC4：TB553

主题.CLC4：TP39

### 4.4 描述

**名称：**描述

**标签：**描述

**定义：**关于学位论文内容的文本描述

**元素的著录内容：**有关学位论文内容的文本描述都可以放在描述元素中。它包括目次、文摘、成果目录、相关文献附注、资助等 5 个修饰词，当描述元素可以用其包含的修饰词来描述时，该元素值可以为空。目次修饰词用来描述学位论文的目次信息，是可选项。当论文同时含有多个语种的文摘时，文摘修饰词可重复，以分别著录不同语种的文摘

**注释：**包括而不仅局限于论文的文摘、目次

**元素修饰词：**目次、文摘、成果目录、相关文献附注、资助

**必备性：**必备

**可重复性：**可重复

#### 4.4.1 目次

**名称：**目次

**标签：**目次

**定义：**学位论文的内容列表

**元素修饰词的著录内容：**著录学位论文的目次信息

**必备性：**有则必备

**可重复性：**不可重复

#### 4.4.2 文摘

**名称：**摘要

**标签：**文摘

**定义：**对学位论文的简要摘述

**元素修饰词的著录内容：**著录学位论文的文摘信息，外文文摘也应著录在文摘修饰词中，采用修饰词重复的方式著录。

**必备性：**必备

**可重复性：**可重复

#### 4.4.3 成果目录

**名称：**成果目录

**标签：**成果目录

**定义：**指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

**元素修饰词的著录内容：**著录学生在学期间发表的学术论文及主要科研成果目录

**必备性：**可选

可重复性：可重复

#### 4.4.4 相关文献附注

名称：相关文献附注

标签：相关文献附注

定义：对与学位论文内容相关而又脱离论文主体的附加材料，如实验数据、实验报告、多媒体、音频、视频、动画、软件系统等予以说明的文字

元素修饰词的著录内容：对与学位论文内容相关而又脱离论文主体的附加材料，如实验数据、实验报告、多媒体、音频、视频、动画、软件系统等予以说明的文字；也可著录与学位论文内容相关的、单独装订成册的附录等附加资料。

必备性：可选

可重复性：可重复

#### 4.4.5 资助

名称：资助

标签：资助

定义：指学位论文研究所受的资助

元素修饰词的著录内容：著录论文研究受到某个机构所设立基金的支持，可以具体到项目名称及项目编号。对于没有项目编号的资助，则不著录项目编号。

必备性：可选

可重复性：可重复

著录范例：描述：为空

描述.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...

描述.文摘：近年来的无线个人通信发展迅猛， .....

描述.文摘：Recently researches on personal wireless communications  
developed rapidly, .....

描述.成果目录：1. 孟瑾、蒋智华：“经济全球化背景下社会主义中国的对外开放”，《云南财贸学院学报》（中国人文社会科学核心期刊），2001年专刊，第7—9页。

描述.相关文献附注：本论文附有一套独立于论文但与论文内容紧密相关的一套演示程序

描述.资助：教育部电子工程研究“十五”规划研究项目 01.1D870001

## 4.5 导师

**名称：**其他责任者

**标签：**导师

**定义：**学位论文作者的指导教师

**元素的著录内容：**论文导师的姓名采用“姓在前，名在后”的形式著录，如果导师为欧美人，应采用“姓在前，名在后，中间加逗号”的形式著录，并把外国人的姓名原文置于其后的括号中。少数民族导师的姓名按照学位论文的题名页照录。

**元素修饰词：**机构

**必备性：**必备

**可重复性：**可重复

### 4.5.1 机构

**名称：**机构

**标签：**机构

**定义：**导师所在的机构名称

**元素修饰词的著录内容：**论文作者的导师所在的机构名称通常用两级机构方式表示：机构名称、以及其所在的院系或部门

**必备性：**必备

**可重复性：**可重复

**著录范例：**1) 导师：郑君礼  
          导师.机构：清华大学电子工程系  
          2) 导师：Jack, Jones (Jones Jack)  
          导师.机构：清华大学机械工程系

## 4.6 日期

**名称：**日期

**标签：**日期

**定义：**在学位论文生命周期中一个事件的日期

**元素的著录内容：**日期元素包括学位论文的答辩日期、提交日期、全文可获得日期。当日期元素完全可以用其包含的修饰词来描述时，该元素值可以为空。日期的表示格式按照 W3CDTF 的规定，采用“YYYY-MM-DD”的形式著录。

**元素修饰词：**答辩日期、提交日期、全文可获得日期

**编码体系修饰词及其用法：**W3C-DTF

**必备性：**必备

可重复性：可重复

#### 4.6.1 答辩日期

名称：答辩日期

标签：答辩日期

定义：指学位论文的答辩日期，或泛指论文作者向答辩委员会或学位主管部门提交论文的时间

元素修饰词的著录内容：日期的表示格式按照 W3CDTF 的规定，采用“YYYY-MM-DD”的形式著录。

编码体系修饰词及其用法：W3C-DTF

必备性：必备

可重复性：不可重复

#### 4.6.2 提交日期

名称：提交日期

标签：提交日期

定义：指电子版学位论文的提交日期

元素修饰词的著录内容：日期的表示格式按照 W3CDTF 的规定，采用“YYYY-MM-DD”的形式著录。

注释：指纸本论文经数字化后提交日期或原生电子版论文的提交日期

编码体系修饰词及其用法：W3C-DTF

必备性：可选

可重复性：不可重复

#### 4.6.3 全文可获得日期

名称：全文可获得日期

标签：全文可获得日期

定义：指电子版学位论文的全文可获得日期

元素修饰词的著录内容：日期的表示格式按照 W3CDTF 的规定，采用“YYYY-MM-DD”的形式著录。

注释：一般情况下，指电子版论文全文的可获得日期

编码体系修饰词及其用法：W3C-DTF

必备性：必备

可重复性：不可重复

著录范例：日期.答辩日期：2003-08-00

日期.提交日期: 2003-10-09

日期.全文可获得日期: 2003-11-09

#### 4.7 资源类型

**名称:** 资源类型

**标签:** 资源类型

**定义:** 关于资源内容的类型

**元素的著录内容:** 著录资源内容的特征和类型。

**注释:** 根据《专门元数据规范设计指南》(CDLS-S05-001)规定,其值为学位论文。

**必备性:** 必备

**可重复性:** 可重复

**著录范例:** 资源类型: 学位论文

#### 4.8 资源格式

**名称:** 格式

**标签:** 资源格式

**定义:** 指资源的数字化表现形式

**元素的著录内容:** 按照资源网络媒体类型 (Information Media Type) 中的规定,选择一种符合的学位论文格式 (IMT网址:

<http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/media-types>)

**注释:** 指电子版学位论文发布的文件格式

**编码体系修饰词及其用法:** IMT

**必备性:** 必备

**可重复性:** 可重复

**著录范例:** 资源格式: Application/pdf

#### 4.9 资源标识

**名称:** 标识符

**标签:** 资源标识

**定义:** 指专门用于辨别资源的字符串或数字

**元素的著录内容:** 著录专门用于辨别资源的字符串或数字

**注释:** 用来唯一标识电子版论文的字符串或数字。可由“学校代码-ETD/学号”构成。学校代码可参照国家教委统一规定的6位数字代码。

**编码体系修饰词及其用法:** URI

**必备性：** 必备

**可重复性：** 可重复

**著录范例：** 资源标识. URI: 211030-ETD/990381

#### 4.10 语种

**名称：** 语种

**标签：** 语种

**定义：** 描述学位论文知识内容的语言

**元素的著录内容：** 建议本元素的值采用RFC 1766 所定义的语种代码规范。该标准定义了英文字母的语言代码（取自于[ISO6392],

<http://lcweb.loc.gov/standards/iso639-2/langhome.html>）

**注释：** 指学位论文的正文语种。建议本元素的值采用 ISO639-2 语种代码。

可取默认值为 `chi`。如果描述学位论文的正文语种有两种或两种以上，则应分别著录其语种。

**编码体系修饰词及其用法：** ISO 639-2

**必备性：** 必备

**可重复性：** 可重复

**著录范例：** 语种: `eng`

语种: `rus`

#### 4.11 相关文献

**名称：** 关联

**标签：** 相关文献

**定义：** 一个相关资源的参照

**元素的著录内容：** 著录被关联资源的题名与唯一标识符

**注释：** 建议根据正式的标识系统，通过一个字符串或数字标识所参照的资源

**元素修饰词：** 部分为、版本关联、参照、被参照、需求、附加资源关联

**必备性：** 可选

**可重复性：** 可重复

##### 4.11.1 部分为

**名称：** 部分为

**标签：** 部分为

**定义：** 所描述的资源包括其它资源，无论是物理上包括还是逻辑上包括

**元素修饰词的著录内容：** 著录被关联资源的题名与唯一标识符



**必备性：** 可选

**可重复性：** 可重复

#### **4.11.2 版本关联**

**名称：** 版本关联

**标签：** 版本关联

**定义：** 所描述的资源有其它版本或者有节略版

**元素修饰词的著录内容：** 著录被关联资源的题名与唯一标识符

**必备性：** 可选

**可重复性：** 可重复

#### **4.11.3 参照**

**名称：** 参照

**标签：** 参照

**定义：** 所描述的资源参考、引用或者指向了另一资源

**元素修饰词的著录内容：** 著录被关联资源的题名与唯一标识符

**必备性：** 可选

**可重复性：** 可重复

#### **4.11.4 被参照**

**名称：** 被参照

**标签：** 被参照

**定义：** 所描述的资源被某一资源参考、引用或者指向

**元素修饰词的著录内容：** 著录被关联资源的题名与唯一标识符

**必备性：** 可选

**可重复性：** 可重复

#### **4.11.5 需求**

**名称：** 需求

**标签：** 需求

**定义：** 该资源需要利用另一资源为条件

**元素修饰词的著录内容：** 著录被需求资源的题名与唯一标识符

**必备性：** 可选

**可重复性：** 可重复

#### 4.11.6 附加资源关联

**名称：**附加资源关联

**标签：**附加资源关联

**定义：**与学位论文相关的附加资源

**元素修饰词的著录内容：**著录相关的附加资源的题名与唯一标识符

**注释：**

**编码体系修饰词及其用法：**

**规范档：**

**必备性：**可选

**可重复性：**可重复

**著录范例：**题名：网络单元设备时钟的研究及 SDH 设备时钟实现  
相关文献.附加资源关联：SDH 设备时钟实现演示程序

urn:calis:7805909199

#### 4.12 权限管理

**名称：**权限

**标签：**权限管理

**定义：**关于资源的权利和约束

**元素的著录内容：**通常著录有关资源权限的声明，或者对服务机构提供该资源的参照。如果资源中没有权限声明，则不能对权限管理作任何假设。

**注释：**通常是指有关资源权限的声明，或者对服务机构提供该资源的参照。这里的权限管理指版权和其它产权。如果资源中没有权限声明，则不能对权限管理作任何假设。

**元素修饰词：**权限声明、保密级别

**必备性：**有则必备

**可重复性：**可重复

##### 4.12.1 权限声明

**名称：**权限声明

**标签：**权限声明

**定义：**指论文的权限声明

**元素修饰词的著录内容：**著录学位论文的权限声明

**必备性：**有则必备

**可重复性：**可重复

#### 4.12.2 保密级别

**名称：**保密级别

**标签：**保密级别

**定义：**指学位论文的保密级别

**元素修饰词的著录内容：**一般包括公开、内部、秘密、绝密、机密等

**必备性：**有则必备

**可重复性：**可重复

**著录范例：**权限管理.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。

权限管理.保密级别：公开

#### 4.13 学位

**名称：**学位

**标签：**学位

**定义：**与学位论文相关的学位信息

**元素的著录内容：**学位元素包括学科专业和学位授予单位两个修饰词。

**注释：**(1) 学位可参照 GB6864-86《中华人民共和国学位代码》著录，参见附录 A。(2) 描述与论文相关的学位信息，如果是双学位，应按两条记录著录。

**元素修饰词：**学科专业，学位授予单位

**编码体系修饰词及其用法：**学位名称

**必备性：**必备

**可重复性：**不可重复

##### 4.13.1 学科专业

**名称：**学科专业

**标签：**学科专业

**定义：**学位授权的

**元素修饰词的著录内容：**著录学位授权的学科与专业

**注释：**取值于国务院学位委员会、国家教育委员会 1997 年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》，只著录学位授权的学科与专业、不著录代码。

**编码体系修饰词及其用法：**学科/专业目录

**规范档：**《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》

**必备性：** 必备

**可重复性：** 不可重复

#### 4.13.2 学位授予单位

**名称：** 学位授予单位

**标签：** 学位授予单位

**定义：** 授予学位的单位

**元素修饰词的著录内容：** 授予学位的单位

**必备性：** 必备

**可重复性：** 可重复

**著录范例：** 学位：工学博士

学位.学科专业：计算机科学与技术 计算机应用技术

学位.学位授予单位：清华大学

#### 4.14 馆藏信息

**名称：** 馆藏信息

**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

**元素的著录内容：** 著录印刷本学位论文所在的馆藏地点

**注释：** 用来标识物理文献（印刷本学位论文）的馆藏地点，可使用户在 URI 不适用（例如物理形式的文献不能以电子形式获取）时找出物理形式的文献

**元素修饰词：** 典藏号

**必备性：** 有则必备

**可重复性：** 可重复

##### 4.14.1 典藏号

**名称：** 典藏号

**标签：** 典藏号

**定义：** 印刷本学位论文为了检索和排架的需要给予学位论文的一个特定号码

**元素修饰词的著录内容：** 著录印刷本学位论文的典藏号，亦即索书号。

**必备性：** 必备

**可重复性：** 不可重复

著录范例：馆藏信息：清华大学图书馆特藏阅览室  
典藏号：D-2003-020105-001

## 附录 A 中华人民共和国学位代码

本著录规则根据 GB6864—86 使用下列学位代码：

代码	学 位	代码	学 位
1	名誉博士	3	硕士
2	博士	301	哲学硕士
201	哲学博士	302	经济学硕士
202	经济学博士	303	法学硕士
203	法学博士	304	教育学硕士
204	教育学博士	305	文学硕士
205	文学博士	306	历史学硕士
206	历史学博士	307	理学硕士
207	理学博士	308	工学硕士
208	工学博士	309	农学硕士
209	农学博士	310	医学硕士
210	医学博士	311	军事学硕士
211	军事学博士		

## 附录 B 授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录

(1997 年颁布)

代码	学科	备注
01	哲学	
0101	哲学	
010101	马克思主义哲学	
010102	中国哲学	
010103	外国哲学	
010104	逻辑学	
010105	伦理学	
010106	美学	
010107	宗教学	
010108	科学技术哲学	
02	经济学	
0201	理论经济学	
020101	政治经济学	
020102	经济思想史	
020103	经济史	
020104	西方经济学	
020105	世界经济	
020106	人口、资源与环境经济学	
0202	应用经济学	
020201	国民经济学	
020202	区域经济学	
020203	财政学（含：税收学）	
020204	金融学（含：保险学）	
020205	产业经济学	
020206	国际贸易学	
020207	劳动经济学	
020208	统计学	
020209	数量经济学	
020210	国防经济	
03	法学	

0301	法学	
030101	法学理论	
030102	法律史	
030103	宪法学与行政法学	
030104	刑法学	
030105	民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）	
030106	诉讼法学	
030107	经济法学	
030108	环境与资源保护法学	
030109	国际法学（含：国际公法、国际经济法）	
030110	军事法学	
0302	政治学	
030201	政治学理论	
030102	中外政治制度	
030103	科学社会与国际共产主义运动	
030204	中共党史（含：党的学说与党的建设）	
030205	马克思主义理论与思想政治教育	
030206	国际政治	
030207	国际关系	
030208	外交学	
0303	社会学	
030101	社会学	
030102	人口学	
030303	人类学	
030304	民俗学（含：中国民间文学）	
0304	民族学	
030401	民族学	
030402	马克思族理论与政策	
030403	中国少数民族经济	
030404	中国少数民族史	

030405	中国少数民族艺术	
04	教育学	
0401	教育学	
040101	教育学原理	
040102	课程与教学论	
040103	教育史	
040104	比较教育学	
040105	学前教育学	
040106	高等教育学	
040107	成人教育学	
040108	职业技术教育学	
040109	特殊教育学	
040110	教育技术学	
0402	心理学	
040201	基础心理学	
040202	发展与教育心理学	
040203	应用心理学	
0403	体育学	
040301	体育人文社会学	
040302	运动人体科学	(可授教育学、理学、 医学学位)
040303	体育教育训练学	
040304	民族传统体育学	
05	文学	
0501	中国语言文学	
050101	文艺学	
050102	语言学及应用语言学	
050103	汉语言文字学	
050104	中国古典文献学	
050105	中国古代文学	
050106	中国现当代文学	
050107	中国少数民族语言文学(分语 族)	
050108	比较文学与世界文学	



0502	外国语言文学	
050201	英语语言文学	
050202	俄语语言文学	
050203	法语语言文学	
050204	德语语言文学	
050205	日语语言文学	
050206	印度语言文学	
050207	西班牙语语言文学	
050208	阿拉伯语语言文学	
050209	欧洲语言文学	
050210	亚非语言文学	
050211	外国语言学及应用语言学	
0503	新闻传播学	
050301	新闻学	
050302	传播学	
0504	艺术学	
050401	艺术学	
050402	音乐学	
050403	美术学	
050404	设计艺术学	
050405	戏剧戏曲学	
050406	电影学	
050407	广播电视艺术学	
050408	舞蹈学	
06	历史学	
0601	历史学	
060101	史学理论及史学史	
060102	考古学及博物馆学	
060103	历史地理学	
060104	历史文献学（含：敦煌学、古文字学）	
060105	专门史	
060106	中国古代史	
060107	中国近现代史	

060108	世界史	
07	理学	
0701	数学	
070101	基础数学	
070102	计算数学	
070103	概率论与数理统计	
070104	应用数学	
070105	运筹学与控制论	
0702	物理学	
070201	理论物理	
070202	粒子物理与原子核物理	
070203	原子与分子物理	
070204	等离子体物理	
070205	凝聚态物理	
070206	声学	
070207	光学	
070208	无线电物理	
0703	化学	
070301	无机化学	
070302	分析化学	
070303	有机化学	
070304	物理化学（含：化学物理）	
070305	高分子化学与物理	
0704	天文学	
070401	天体物理	
070402	天体测量与天体力学	
0705	地理学	
070501	自然地理学	
070502	人文地理学	
070503	地图学与地理信息系统	
0706	大气科学	
070601	气象学	
070602	大气物理学与大气环境	
0707	海洋科学	

070701	物理海洋学	
070702	海洋化学	
070703	海洋生物学	
070704	海洋地质	
0708	地球物理学	
070801	固体地球物理学	
070802	空间物理学	
0709	地质学	
070901	矿物学、岩石学、矿床学	
070902	地球化学	
070903	古生物学与地层学（含：古人类学）	
070904	构造地质学	
070905	第四纪地质学	
0710	生物学	
071001	植物学	
071002	动物学	
071003	生理学	
071004	水生生物学	
071005	微生物学	
071006	神经生物学	
071007	遗传学	
071008	发育生物学	
071009	细胞生物学	
071010	生物分子生物学	
071011	生物物理学	
071012	生态学	
0711	系统科学	
071101	系统理论	
071102	系统分析与集成	
0712	科学技术史	（分学科，可授理学、工学、农学、医学学位） 注：本一级学科不分设二级学科（学科、专业）

08	工学	
0801	力学	(可授工学、理学学位)
080101	一般力学与力学基础	
080102	固体力学	
080103	流体力学	
080104	工程力学	
0802	机械工程	
080201	机械制造及其自动化	
080202	机械电子工程	
080203	机械设计及理论	
080204	车辆工程	
0803	光学工程	
0804	仪器科学与技术	
080401	精密仪器及机械	
080402	测试计量技术及仪器	
0805	材料科学与工程	
080501	材料物理与化学	
080502	材料学	
080503	材料加工工程	
0806	冶金工程	
080601	冶金物理化学	
080602	钢铁冶金	
080603	有色金属冶金	
0807	动力工程及工程热物理	
080701	工程热物理	
080702	热能工程	
080703	动力机械及工程	
080704	流体机械及工程	
080705	制冷及低温工程	
080706	化工过程机械	
0808	电气工程	
080801	电机与电器	
080802	电力系统及其自动化	
080803	高电压与绝缘技术	

080804	电力电子与电力传动	
080805	电工理论与新技术	
0809	电子科学与技术（可授工学、理学学位）	（可授工学、理学学位）
080901	物理电子学	
080902	电路与系统	
080903	微电子学与固体电子学	
080904	电磁场与微波技术	
0810	信息与通信工程	
081101	控制理论与控制工程	
081102	检测技术与自动化装置	
081103	系统工程	
081104	模式识别与智能系统	
081105	导航、制导与控制	
0812	计算机科学与技术	（可授工学、理学学位）
081201	计算机系统结构	
081202	计算机软件与理论	
081203	计算机应用技术	
0813	建筑学	
081301	建筑历史与理论	
081302	建筑设计及其理论	
081303	城市规划与设计（含：风景园林规划与设计）	
081304	建筑技术科学	
0814	土木工程	
081401	岩石工程	
081402	结构工程	
081403	市政工程	
081404	供热、供燃气、通风及空调工程	
081405	防灾减灾防护工程	
081406	桥梁与隧道工程	
0815	水利工程	
081501	水文学及水资源	

081502	水力学及河流动力学	
081503	水工结构工程	
081504	水利水电工程	
081505	港口、海岸及近海工程	
0816	测绘科学与技术	
081601	大地测量学与测量工程	
081602	摄影测量与遥感	
081603	地图制图学与地理信息工程	
0817	化学工程与技术	
081701	化学工程	
081702	化学工艺	
081703	生物化工	
081704	应用化学	
081705	工业催化	
0818	地质资源与地质工程	
081801	矿产普查与勘探	
081802	地球探测与信息技术	
081803	地质工程	
0819	矿业工程	
081901	采矿工程	
081902	矿物加工工程	
081903	安全技术及工程	
0820	石油与天然气工程	
082001	油气工程	
082002	油气田开发工程	
082003	油气储运工程	
0821	纺织科学与工程	
082101	纺织工程	
082102	纺织材料与纺织品设计	
082103	纺织化学与染整工程	
082104	服装	
0822	轻工技术与工程	
082201	制浆造纸工程	
082202	制糖工程	

082203	发酵工程	
082204	皮革化学与工程	
0823	交通运输工程	
082301	道路与铁道工程	
082302	交通信息工程及控制	
082303	交通运输规划与管理	
082304	载运工具运用工程	
0824	船舶与海洋工程	
082401	船舶与海洋结构物设计制造	
082402	轮机工程	
082403	水声工程	
0825	航空宇航技术	
082501	飞行器设计	
082502	航空宇航推进理论与工程	
082503	航空宇航制造工程	
082504	人机与环境工程	
0826	兵器科学与技术	
082601	武器系统与运用工程	
082602	兵器理论与技术	
082603	火炮、自动武器与弹药工程	
082604	军事化学与烟火技术	
0827	核科学与技术	
082701	核能科学与工程	
082702	核燃料循环与材料	
082703	核技术及应用	
082704	辐射防护及环境保护	
0828	农业工程	
082801	农业机械化工程	
082802	农业水土工程	
082803	农业生物环境与能源工程	
082804	农业电气化与自动化	
0829	林业工程	
082901	森林工程	
082902	木材科学与技术	

082903	林产化学加工工程	
0830	环境科学与工程	(可授工学、理学、农学学位)
083001	环境科学	
083002	环境工程	
0831	生物医学工程	(可授工学、理学、医学学位)注:本一级学科不分设二级学科(学科、专业)
0832	食品科学与工程	(可授工学、农学学位)
083201	食品科学	
083202	粮食、油脂及植物蛋白工程	
083203	农产品加工及贮藏工程	
083204	水产品加工及贮藏工程	
09	农学	
0901	作物学	
090101	作物栽培学与耕作学	
090102	作物遗传育种	
0902	园艺学	
090201	果树学	
090202	蔬菜学	
090203	茶学	
0903	农业资源利用	
090301	土壤学	
090302	植物营养学	
0904	植物保护	
090401	植物病理学	
090402	农业昆虫与害虫防治	
090403	农药学	
0905	畜牧学	
090501	动物遗传育种与繁殖	
090502	动物营养与饲料科学	
090503	草业科学	
090504	特种经济动物饲养(含:蚕、	



	蜂)	
0906	兽医	
090601	基础兽医学	
090602	预防兽医学	
090603	临床兽医学	
0907	林学	
090701	林木遗传育种	
090702	森林培育	
090703	森林保护学	
090704	森林经理学	
090705	野生动植保护与利用	
090706	园林植物与观赏园艺	
090707	水土保持与荒漠化防治	
0908	水产	
090801	水产养殖	
090802	捕捞学	
090803	渔业资源	
10	医学	
1001	基础医学	(可授医学、理学学位)
100101	人体解剖与组织胚胎学	
100102	免疫学	
100103	病原生物学	
100104	病理学与病理生理学	
100105	法医学	
100106	放射医学	
100107	航空、航天与航海医学	
1002	临床医学	
100201	内科学(含: 心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病)	
100202	儿科学	
100203	老年医学	
100204	神经病学	

100205	精神病与精神卫生学	
100206	皮肤病与性病学	
100207	影像医学与核医学	
100208	临床检验诊断学	
100209	护理学	
100210	外科学（含：普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外）	
100211	妇产科学	
100212	眼科学	
100213	耳鼻咽喉科学	
100214	肿瘤学	
100215	康复医学与理疗学	
100216	运动医学	
100217	麻醉学	
100218	急诊医学	
1003	口腔医学	
100301	口腔基础医学	
100302	口腔临床医学	
1004	公共卫生与预防医学	（可授医学、理学学位）
100401	流行病与卫生统计学	
100402	劳动卫生与环境卫生学	
100403	营养与食品卫生学	
100404	儿少卫生与妇幼保健学	
100405	卫生毒理学	
100406	军事预防医学	
1005	中医学	
100501	中医基础理论	
100502	中医临床基础	
100503	中医医史文献	
100504	方剂学	
100505	中医诊断学	
100506	中医内科学	
100507	中医外科学	

100508	中医骨伤科学	
100509	中医妇科学	
100510	中医儿科学	
100511	中医五官科学	
100512	针灸推拿学	
1006	中西医结合	
100601	中西医结合基础	
100602	中西医结合临床	
1007	药学	
100701	药物化学	
100702	药剂学	
100703	生药学	
100704	药物分析学	
100705	微生物与生化药学	
100706	药理学	
1008	中药学	
11	军事学	
1101	军事思想及军事历史	
110101	军事思想	
110102	军事历史	
1102	战略学	
110201	军事战略学	
110202	战争动员学	
1103	战役学	
110301	联合战役学	
110302	军种战役学（含：第二炮兵战役学）	
1104	战术学	
110401	合同战术学	
110402	兵种战术学	
1105	军队指挥学	
110501	作战指挥学	
110502	军事运筹学	
110503	军事通信学	

110504	军事情报学	
110505	密码学	
110506	军事教育训练学（含：军事体育学）	
1106	军制学	
110601	军事组织编制学	
110602	军队管理学	
1107	军队政治工作学	
1108	军事后勤学与军事装备学	
110801	军事后勤学	
110802	后方专业勤务	
110803	军事装备学	
12	管理学	
1201	管理科学	（可授管理学、工学学位）注：本一级学科不分设二级学科（学科、专业）
1202	工商管理	
120201	会计学	
120202	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	
120203	旅游管理	
120204	技术经济及管理	
1203	农林经济管理	
120301	农业经济管理	
120302	林业经济管理	
1204	公共管理	
120401	行政管理	
120402	社会医学与卫生事业管理	（可授管理学、医学学位）
120403	教育经济与管理	（可授管理学、教育学学位）
120404	社会保障	
120405	土地资源管理	
1205	图书馆、情报与档案管理	

120501	图书馆学	
120502	情报学	
120503	档案学	

## 附录 C 学位论文著录实例

### 示例 1

题名		基于独立分量分析和自组织聚类的脑电时空模式研究
	交替题名	Studies on spatial-temporal pattern of EEG based on independent component analysis and self-organizing clustering
作者		洪波
	培养单位	清华大学电机工程与应用电子技术系
主题		脑电;多导信号处理;独立分量分析;自组织网络;时空模式
描述		
	文摘	通过脑电来分析脑内电活动的时间过程和空间分布,是神经生理和认知心理学研究的重要途径之一,尤其是脑电与 fMRI、PET 等功能成像技术相比具有较高的时间分辨率,对于观察和研究生理和认知过程中的瞬时变化具有重要意义。本论文试图以脑电的时空信息为线索……
导师		杨福生
	机构	清华大学电机工程与应用电子技术系
日期		
	答辩日期	2003-08-07
	提交日期	2003-10-09
资源类型		学位论文
资源格式		Application/pdf
资源标识		
	URI	211030-ETD/990381
语种		Chi (因默认值为 chi, 故此处的 chi 可以不著)
权限管理		
	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
	保密级别	公开
学位		
	学位名称与级别	工学博士
	学位授予单位	清华大学
	学科专业	电气工程 电力电子与电力传动
馆藏信息		清华大学图书馆特藏阅览室
	典藏号	D-2003-020105-001

## 示例 2

题名		契约型储蓄金融机构与资本市场的互动关系研究
	交替题名	alternative:The Interaction between Contractual Savings and Capital Market
作者		曹昱
	培养单位	复旦大学经济管理学院
主题		契约型储蓄金融机构;资本市场;互动.
	CLC4	F830
描述		
	文摘	论文对契约型储蓄金融机构与资本市场之间的互动关系进行了全面系统的研究。首先探讨了契约型储蓄金融机构与资本市场形成互动关系的基础;然后在此基础上全面系统的分析了契约型储蓄金融机构与资本市场之间形成的相互作用与相互制约的互动关系,以及形成这种互动关系的机制及条件。并进一步将契约型储蓄金融机构与资本市场的关系放在一个宏观的层次,从经济发展、金融深化、人口结构的变迁的角度深入的分析这种互动关系所反映出的内在的规律。
	文摘	This paper is an all-sided research on the interaction between contractual savings and capital market. By first studying the foundation of their relations, the paper discusses the mechanism and the condition of the relation. Then from a macro angle concerning economic development, financial development and demographic transition, the paper discusses in-depth the intrinsic meaning of the relation. Using the conclusion made from the research above, the paper



		analyzes the present situation of our country an
导师		甘当善
	机构	复旦大学经济管理学院
日期	答辩日期	2003-04-10
	提交日期	2003-06-15
	全文可获得日期	2003-06-20
资源类型		学位论文
资源格式	IMT	Application/pdf
资源标识	URI	231010-ETD/030410
语种	ISO 639-2	chi
学位		
	学位名称与级别	经济学博士
	学科专业	金融学
	学位授予单位	复旦大学

### 示例 3

题名		一种小波变换的计算机实现方法
	交替题名	A Method for Implementing Wavelet Transform on Computer
作者		吴丹青
	培养单位	浙江大学计算机系
主题		小波变换;预采样;小波积分数;零洞现象;多分辨率分析.
	CLC4	TP3
描述		
	文摘	小波变换是傅里叶变换的改进，在工程领域得到了广泛应用。本文介绍一种小波变换的计算机实现方法，主要工作如下： 1. 介绍了傅里叶变换和短时傅里叶变换以及它们的局限性，从而引出了小波变换的概念，并对小波变换在时频分析中所具有的自适应性和常用小波函数作了简要介绍。……
	文摘	Wavelet transform is the improvement of Fourier transform, which has been widely used in engineering fields. This thesis discusses a method for implementing wavelet transform on computer. Our main work includes: (1) Introduce Fourier transform and short time Fourier transform with their drawbacks so as to put forward the concept of wavelet transform. We also briefly introduce the self-adaptability of wavelet transform in time-frequency analysis and some wavelets that are commonly used.
导师		周昌乐
	机构	浙江大学计算机系

日期	答辩日期	2004-02-01
	提交日期	2004-04-01
	全文可获得日期	2004-04-02
资源类型		学位论文
资源格式	IMT	Application/pdf
资源标识	URI	233020-ETD/040201
语种	ISO 639-2	chi (因默认值为 chi, 故此处的 chi 可以不著)
学位		
	学位名称与级别	理学硕士
	学科专业	计算机科学与技术
	学位授予单位	浙江大学

#### 示例 4

题名		等离子焊接小孔效应的信号检测及控制技术
	交替题名	Study on signal detection and control technology of plasma arc keyhole welding
作者		王耀文
	培养单位	清华大学机械工程系
主题		等离子弧焊;小孔效应;信号检测;控制
描述		
	目次	第一章等离子焊接小孔效应的信号检测的现状 第二章.....
	文摘	在被誉为“将为材料加工和制造技术带来革命性变化”的高能束流加工技术中，等离子电弧具有设备简单、实现容易和成本低廉的优点，.....
	相关文献附注	本论文附有一套独立于论文但与论文内容紧密相关的一套演示程序
导师		陈强
	机构	清华大学机械工程系
日期		
	答辩日期	2003-08-07
	提交日期	2003-10-09
资源类型		学位论文
资源格式		Application/pdf
资源标识		
	URI	211030-ETD/990398
语种		chi（因默认值为 chi，故此处的 chi 可以不著）
相关资源		
	附加资源关联	等离子焊接小孔效应的信号检测演示程序（相关的附加资源的题名）； urn:calis:7805909899
权限管理		
	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
	保密级别	公开
学位		
	学位名称与级别	工学博士
	学位授予单位	清华大学
	学科专业	机械工程 机械电子工程
馆藏信息		清华大学图书馆特藏阅览室
	典藏号	D-2003-020105-008

## 附录 D 学位论文简单记录与详细记录显示

### 学位论文元数据简单记录显示

序号	题 名	作者	培养单位(作者的 修饰词)	导师(多个导师用空 格分开)
1	网络信息查询 中的若干问题 研究	卢增祥	清华大学计算机 系	李衍达
2	网络最优化理 论研究及其在 电力系统优化 运行中的应用	何光宇	清华大学电子工 程系	卢强 陈雪青

## 学位论文元数据详细记录显示

栏目名称	处理方法	显示处理类型	备注
题名(Title)	题名元素和题名的修饰词依次列出来	1	
作者(Creator)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
导 师 (Contributor)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
主题(Subject)	显示为：“主题.” + scheme 名称 + “:” + 主题词元素内容（主题词之间用分号“;”分隔）	1	
描 述 (Description)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
日期(Date)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
资 源 类 型 (Type)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
资 源 格 式 (Format)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
资 源 标 识 (Identifier)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
语 种 (Language)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
相 关 资 源 (Relation)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
权 限 管 理 (Rights)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
学位(Degree)	分别列出所有的元素和修饰词	1	
馆 藏 信 息 (Location)	分别列出所有的元素和修饰词	1	