

ICS 01.140.20

A 14

# C A D A L 项 目 标 准

CADAL 10219—2012

---

## 满铁资料(日文图书和连续出版物) 描述元数据规范

**South Manchuria Railway Data – Japanese Books and  
Serials – Specification for Description Metadata**

第一稿

2012-05-08 发布

2012-05-09 实施

---

CADAL 项目管理中心 发 布

## 目 次

前言 .....	33
引言 .....	35
1 范围 .....	36
2 规范性引用文件 .....	36
3 术语和定义 .....	36
3.1 密级 .....	36
3.2 收藏历史 .....	36
3.3 丛编 .....	36
3.4 合订题名 .....	37
3.5 附录 .....	37
3.6 假名型读音 .....	37
4 总则 .....	37
4.1 内容结构 .....	37
4.2 元素定义 .....	40
参考文献 .....	56
表 1 元素定义内容结构表 .....	37
表 2 核心元素表 .....	38
表 3 题名 .....	40
表 4 题名假名型读音 .....	41
表 5 其他题名 .....	41
表 6 主要责任者 .....	41
表 7 主要责任者假名型读音 .....	42
表 8 主要责任说明 .....	42
表 9 主题 .....	43
表 10 描述 .....	43
表 11 密级 .....	44
表 12 出版者 .....	44
表 13 出版地 .....	44
表 14 其他责任者 .....	45
表 15 其他责任者假名型读音 .....	45
表 16 其他责任者说明 .....	46
表 17 日期 .....	46
表 18 数字对象创建日期 .....	47

## CADAL 项目标准规范汇编(三)

### CADAL 10219—2012

表 19	资源类型	47
表 20	资源格式	48
表 21	标识符	48
表 22	语种	49
表 23	相关资源	49
表 24	丛编	50
表 25	合订题名	50
表 26	附录	51
表 27	时空范围	51
表 28	空间范围	52
表 29	时间范围	52
表 30	权限管理	53
表 31	访问权限	53
表 32	制作中心	54
表 33	收藏单位	54
表 34	版本	55
表 35	收藏历史	55

## 前 言

《CADAL 项目元数据标准》分 3 个部分,由 14 个标准组成。

——第 1 部分:CADAL 10201—2012.1 基本元数据标准。

——第 2 部分:CADAL 10201—2012.2 元数据著录总则。

——第 3 部分:根据不同文献类型分成 12 个子规范。

- 第 1 子规范:CADAL 10201—2012.3 古籍元数据著录规范。
- 第 2 子规范:CADAL 10201—2012.4 中文图书元数据著录规范。
- 第 3 子规范:CADAL 10201—2012.5 西文图书元数据著录规范。
- 第 4 子规范:CADAL 10201—2012.6 期刊元数据著录规范。
- 第 5 子规范:CADAL 10201—2012.7 学位论文元数据著录规范。
- 第 6 子规范:CADAL 10217—2012 报纸元数据著录规范。
- 第 7 子规范:CADAL 10218—2012 外文科技报告元数据规范与著录规则。
- 第 8 子规范:CADAL 10219—2012、CADAL 10220—2012 满铁资料(日文图书和连续出版物)描述元数据著录规范与规则。
- 第 9 子规范:CADAL 10221—2012 侨批元数据著录规范。
- 第 10 子规范:CADAL 10223—2012 美术图像数字化元数据标准规范。
- 第 11 子规范:CADAL 10224—2012 音频资料描述元数据标准规范。
- 第 12 子规范:CADAL 10226—2012 视频资料元数据规范与著录规则。

本标准为《CADAL 项目元数据标准》第 3 部分第 8 子规范的第 1 部分。

本标准与 CADAL 10210—2012《满铁资料(日文图书和连续出版物)描述元数据著录规则(第一稿)》共同组成满铁资料系列的 CADAL 项目标准。

本标准依据 CADAL 管理中心《CADAL 数字化文本元数据规范草案》(2004 年 7 月)的要求和 GB/T 1.1—2009 标准化工作导则标准规范的要求所编制,同时参照了《GB/T 25100—2010 都柏林核心元数据元素集》、《GB 3792.7—2008 古籍著录规则》,以及满铁研究分会的《满铁联合目录著录条例》以及《CALIS 联合目录日文文献编目手册》、《日本目錄規則(NCR)》等的相关内容和标准。

本标准与《CADAL 元数据规范草案(Version 2.0)》相比,主要变化如下:

——采用了《CADAL 元数据规范草案(Version 2.0)》17 个元素中的 15 个元素作为数字对象核心元素集。

——对部分元素定义做了修改或调整,如密级(Secret)等。

本标准参考了《GB/T 25100—2010 信息与文献》和《GB/T 25100—2010 都柏林核心元数据元素集》,主要变化如下:

——关于名称和标签及其使用,按 CADAL 项目的要求,以《CADAL 元数据规范草案(Version 2.0)》为依据修改。

——关于元素的中文名称,按 CADAL 项目的要求,以《CADAL 元数据规范草案

## CADAL 项目标准规范汇编(三)

### CADAL 10219—2012

(Version 2.0)》。如:creator 为“主要责任者”而不是“创建者”。

——扩展 1 个核心元素:版本。

请注意,本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由北京交通大学图书馆提出。

本标准由大学数字图书馆国际合作计划(CADAL)项目管理中心归口。

本标准起草单位:北京交通大学图书馆。

本标准主要起草人:郑兰(北京交通大学图书馆)、孟宪梅(北京交通大学图书馆)、胡琳(北京交通大学图书馆)、李红梅(北京交通大学图书馆)、丁娜(北京交通大学图书馆)、孙彤(吉林省社科院满铁资料馆)、沈秀丽(吉林大学图书馆)、王亚林(北京大学图书馆)、韩晓荣(北京师范大学图书馆)、贾雪梅(吉林大学图书馆)、薛莲(大连图书馆古籍部)、胡宁(中国人民大学图书馆)。

## 引 言

《满铁资料(日文图书和连续出版物)描述元数据规范(第一稿)》是一个用于满铁资料资源描述的、由 15 个元素组成的元素集。

“满铁资料”是 20 世纪上半叶世界上最大的情报文献资料。1906 年 6 月 7 日,日本天皇 142 号敕令设立“南满洲铁道株式会社”(简称“满铁”)。作为日本帝国主义的“国策公司”,满铁设立庞大的调查机构,投入大量情报人员,在它存在的 1906—1945 年四十年间大肆搜集中国和东亚各国的军事、政治、经济、社会和文化等各方面的情报。

满铁资料的印刷型文献资源类型多样,有图书、期刊、调查报告、剪报、地图、统计目录和照片等。主要包含以下两个部分:

(1) 满铁形成资料:满铁及所属调查机构和其他专业地方机构形成或搜集整理的各种情报资料(含正式出版的、未出版的各种书刊、资料);具有这些机构的署名落款的书刊资料,这是其最基本、最重要的部分;以及其他经过考证确定的,如经过满铁加工整理的二次文献,如剪报汇编等。

(2) 满铁收藏藏书:满铁及所属机构收藏的其他书刊资料、盖有上述各机构印章(或收藏印记)的书刊资料。

## 满铁资料(日文图书和连续出版物) 描述元数据规范

### 1 范围

本标准规定了满铁资料日文图书、日文连续出版物的元数据集合;确定了满铁资料日文图书、日文连续出版物的数字化文本描述性元数据系统。

本标准只适用于满铁资料的日文图书、日文连续出版物的数字化文本描述。

本标准不适用于满铁资料其他语种、其他类型文献的数字化文本描述。

### 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,仅所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。

《CADAL 元数据规范草案(Version 2.0)》可以从以下网址获得:[http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL\\_metadata\\_2004.pdf](http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf)。

《都柏林核心元数据元素集 1.1 版本》可以从以下网址获得:<http://dc.library.sh.cn/1-1.htm>。

GB/T 25100—2010 《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》。

### 3 术语和定义

《CADAL 元数据规范草案(Version 2.0)》界定的术语和定义,以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1 密级 Secret

资源保密等级的说明。

#### 3.2 收藏历史 History

文本文献的收藏历史及有关信息。

#### 3.3 丛编 Ispartof

文本文献所属的丛书、总集。

### 3.4 合订题名 Haspart

与数字化文本的物理形式合订在一起的合订文献的总题名,或者是合订的另一物理形式的题名。

### 3.5 附录 Relationappendix

附录指物理形式独立于原书,与正文有关的文章或参考资料。

### 3.6 假名型读音 Kana pronunciation

日文文献名称、责任者等的假名型读音。

## 4 总则

### 4.1 内容结构

本元数据规范的定义采用 ISO/IEC 11179 标准,所有元素有 6 个属性是相同的:

- (1) 版本:1.0。
- (2) 注册机构:北京交通大学图书馆。
- (3) 语种:中文。
- (4) 最大使用频率:不限。
- (5) 应用层次:数字化文本。
- (6) 数据资源类型:字符型。

以下的元素定义省略了这 6 个相同的属性。子元素也参照上述方法定义,并在注释项说明其父元素。定义的方法参见表 1 和表 2。

表 1 元素定义内容结构表

名称	元素中文题名			
标识	元素标识			
定义	定义元素的含义,用于确认著录的内容			
必备性	说明该元数据是“必备”,还是“可选”			
可重复性	说明该元素是否可以重复出现。YES:可重复;NO:不可重复			
出处	元素定义的来源			
属性	说明该元素所具有的属性,属性说明由以下几部分组成			
	名称	必备性	标识	参照
应用层次	数字化文本包括满铁图书、期刊			

续表

名称	元素中文题名			
元素修饰词	描述该元素是否具有下属子元素,描述方式如下			
	名称	必备性	标识	参照
编码修饰词	描述该元素信息的描述遵循何种编码规则			
	名称	标识	参照	
数据资源类型	字符型、数字型、日期型、结构型			
指定值	指该元素所具有的值列表			
缺省值	指元素默认值			
注:对元素的进一步说明				

表 2 核心元素表

满铁资料(日文图书和连续出版物)核心元素(15个)					
	元素名称	元素修饰词题名	编码体系修饰词	必备性	可重复性
1	题名(title)			必备	YES
		题名假名型读音 (title kana pronunciation)		可选	NO
		其他题名 (alternative)		可选	YES
2	主要责任者 (creator)			可选	YES
		主要责任者假名型读音 (creator kana pronunciation)		可选	NO
		主要责任者说明 (creator statement of responsibility)		可选	YES
3	主题 (subject)			可选	YES
4	描述 (description)			可选	YES
		密级 (secret)		可选	YES
5	出版者 (publisher)			可选	YES
		出版地 (publication place)		可选	YES

满铁资料(日文图书和连续出版物)核心元素(15个)					
	元素名称	元素修饰词题名	编码体系修饰词	必备性	可重复性
6	其他责任者 (contributor)			可选	YES
		其他责任者假名型读音 (contributor kana pronunciation)		可选	NO
		其他责任者说明 (contributor statement of responsibility)		可选	YES
7	日期 (date)		ISO 8601	可选	YES
		数字对象创建日期 (created)		可选	NO
8	资源类型 (type)			必备	NO
9	资源格式 (format)			必备	NO
10	标识符 (identifier)		电子书号 (bookid)	必备	NO
11	语种 (language)		语种识别代码 (ISO 639—2)	必备	YES
12	相关资源 (relation)			可选	YES
		丛编 (ispartof)		可选	YES
		合订题名 (haspart)		可选	YES
		附录 (relationappendix)		可选	YES
13	时空范围 (coverage)			可选	YES
		空间范围 (spatial)		可选	YES
		时间范围 (temporal)		可选	NO

续表

满铁资料(日文图书和连续出版物)核心元素(15个)					
	元素名称	元素修饰词题名	编码体系修饰词	必备性	可重复性
14	权限管理 (rights)			必备	NO
		访问权限 (accessrights)		必备	NO
		制作中心 (createcentre)		必备	NO
		收藏单位 (location)		必备	NO
15	版本 (edition)			可选	YES
		收藏历史 (history)		可选	YES

## 4.2 元素定义

### 4.2.1 题名

题名的著录信息见表3。

表3 题名

名称	题名			
标识	title			
定义	一般指资源正式公开的题名			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsjf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsjf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	必备			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	题名假名型读音	可选	title kana pronunciation	
	其他题名	可选	alternative	[DCMI]
编码修饰词	无			

注:数字化文本的题名可以由若干部分组成,如主要题名、其他题名信息,在 title 中著录主要题名,在 alternative 中著录其他题名信息。

## 4.2.1.1 题名假名型读音

题名假名型读音的著录信息见表 4。

表 4 题名假名型读音

名称	题名假名型读音
标识	title kana pronunciation
定义	题名的日语假名型读音
出处	《CALIS 联合目录日文文献编目手册》 《日本目錄規則(NCR)》(1987 年版,改訂 3 版)
必备性	可选
可重复性	NO

## 4.2.1.2 其他题名

其他题名的著录信息见表 5。

表 5 其他题名

名称	其他题名
标识	alternative
定义	除题名之外的其他题名及其对题名的限定、补充、说明等的题名信息
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	可选
可重复性	YES

注:可以替代题名,如书脊题名等;对题名的限定、补充、说明等的题名信息,如多卷书、丛书、总集以及连续出版物的各单册的编号等。

## 4.2.2 主要责任者

主要责任者的著录信息见表 6。

表 6 主要责任者

名称	主要责任者
标识	creator
定义	创建文本资源的主要责任者
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》
必备性	可选

续表

可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	主要责任者假名型读音	可选	creator kana pronunciation	
	主要责任者说明	可选	creator statement of responsibility	
规范档	待建			

注:一般用个人或组织的题名标识。

## 4.2.2.1 主要责任者假名型读音

主要责任者假名型读音的著录信息见表 7。

表 7 主要责任者假名型读音

名称	主要责任者假名型读音
标识	creator kana pronunciation
定义	主要责任者的日语假名型读音
出处	《CALIS 联合目录日文文献编目手册》 《日本目錄規則(NCR)》(1987 年版,改訂 3 版)
必备性	可选
可重复性	NO

## 4.2.2.2 主要责任者说明

主要责任者说明的著录信息见表 8。

表 8 主要责任者说明

名称	主要责任者说明
标识	creator statement of responsibility
定义	文本文献的主要责任者的任职机构以及时代、朝代,国别等。团体主要责任者指机构变迁前后的题名或全称
出处	
必备性	可选
可重复性	YES
规范档	待建

注:主要责任者的任职机构或者时代、朝代,国别,按文献标注客观照录。参见满铁机构变迁表、日伪机构变迁表。

#### 4.2.3 主题

主题的著录信息见表 9。

表 9 主题

名称	主题		
标识	subject		
定义	资源的主题		
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>		
必备性	可选		
可重复性	YES		
编码修饰词	名称	标识	参照
	和汉图书分类表	class number	
	中国图书馆分类法	clc	
	满铁资料关键词表	uncontrolled subject terms	

注:描述资源的主题特征,包括主题词、关键词和分类号,指用满铁大连图书馆和汉图书分类表对满铁资料做分类标引的分类号码,并对满铁资料所涉及的历史大事件进行关键词标引。

#### 4.2.4 描述

描述的著录信息见表 10。

表 10 描述

名称	描述			
标识	description			
定义	数字化文本和文本文献相关的描述说明、附注等			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>			
必备性	可选			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	密级	可选	secret	

注:著录数字化文本的内容形式的注释说明。主要包括系统外字符,缺字、期刊的出版频率、沿革说明,以及其他需要进一步说明的内容。资源密级说明著录在元素“密级(secret)”中。

密级的相差信息见表 11。

表 11 密级

名称	密级
标识	secret
定义	资源保密等级的说明
出处	
必备性	可选
可重复性	YES

注:说明满铁资料的保密级别,如秘、极秘、军秘、社外秘等。

#### 4.2.5 出版者

出版者的著录信息见表 12。

表 12 出版者

名称	出版者			
标识	publisher			
定义	使文本文献成为可获得或可利用的责任实体			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	可选			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	出版地	可选	publication place	

注:用于注明文本文献的出版者或发行者。

出版地的著录信息见表 13。

表 13 出版地

名称	出版地
标识	publication place
定义	文本文献出版者的所在地点
出处	GB 3792.7—2008《古籍著录规则》
必备性	可选
可重复性	YES

注:内容出版者所在的城市,如果没有出版者,也可著录发行者所在城市,如不能确定城市,也可用其所在的国家。

#### 4.2.6 其他责任者

其他责任者的著录信息见表 14。

表 14 其他责任者

名称	其他责任者			
标识	contributor			
定义	对文本文献做出贡献的其他责任实体			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	可选			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	其他责任者假名型读音	可选	contributor kana pronunciation	
	其他责任者说明	可选	contributor statement of responsibility	
规范档	待建			

注:除主要责任者外的其他文本文献创建责任实体,一般用个人或组织的题名标识。

##### 4.2.6.1 其他责任者假名型读音

其他责任者假名型读音的著录信息见表 15。

表 15 其他责任者假名型读音

名称	其他责任者假名型读音
标识	contributor kana pronunciation
定义	其他责任者的日语注音
出处	《CALIS 联合目录日文文献编目手册》 《日本目錄規則(NCR)》(1987 年版,改訂 3 版)
必备性	可选
可重复性	NO

##### 4.2.6.2 其他责任者说明

其他责任者说明的著录信息见表 16。

表 16 其他责任者说明

名称	其他责任者说明
标识	contributor statement of responsibility
定义	个人责任者的任职机构以及时代、朝代,国别等,或团体责任者机构变迁前后的题名或全称
出处	GB 3792.7—1987《古籍著录规则》
必备性	可选
可重复性	YES
规范档	待建

注:创建本文献其他责任者的任职机构以及时代、朝代,国别等。团体责任者指机构变迁前后的题名。

#### 4.2.7 日期

日期的著录信息见表 17。

表 17 日期

名称	日期			
标识	date			
定义	与文本文献及数字化文本有关的日期			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsqf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsqf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	可选			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	数字对象创建日期	可选	created	[DCMI]
编码修饰词	名称	标识	参照	
	年号纪年			
	公元纪年			
数据资源类型	字符型或日期型			

注:用于注明本文献的出版日期和数字对象的创建日期。date 用于注明数字化文本印刷型文献的出版日期、与数字化文本相关的日期,如创建日期(created)通过元素修饰词进行著录。

年号、纪年:中国及其周边国家以皇帝或国王的年号为标准的阴阳历纪年法。公元纪年:以耶稣诞生为元年的太阳历纪年法,国际通用的纪年法,是大多数国家纪年的标准。可参见《中国馆藏满铁资料联合目录》附录 4《年代换算表》、万国鼎《中国历史纪年表》、郑鹤声《近世中西史日对照表》。

数字对象创建日期的著录信息见表 18。

表 18 数字对象创建日期

名称	数字对象创建日期		
标识	created		
定义	数字化文本创建的日期		
出处	<a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>		
必备性	可选		
可重复性	NO		
应用层次	数字化文本		
编码修饰词	名称	标识	参照
	公元纪年		
数据资源类型	ISO 8601: YYYY, YYYY-YY, YYYY-YY-YY		

注:用于注明创建制作数字化文本的日期。公元纪年:以耶稣诞生为元年的太阳历纪年法,国际通用的纪年法,是大多数国家纪年的标准。

#### 4.2.8 资源类型

资源类型的著录信息见表 19。

表 19 资源类型

名称	资源类型
标识	type
定义	有关文本文献的特征和资源类型
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	必备
可重复性	NO
指定值	满铁资料(图书)、满铁资料(连续出版物)、满铁藏书(图书)、满铁藏书(连续出版物)、日伪资料(图书)、日伪资料(连续出版物)、日伪藏书(图书)、日伪藏书(连续出版物)

注:主要用于描述资源所属的类别。根据《CADAL 数字化文本元数据规范草案》(2004年7月)的规定,此元素可以是任意形式的数字化文本。

## 4.2.9 资源格式

资源格式的著录信息见表 20。

表 20 资源格式

名称	资源格式
标识	format
定义	数字化文本的电子形态
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	必备
可重复性	NO
指定值	Text/html(.html,.htm) Image/Djvu(.djvu)
缺省值	image/DJVU(.djvu)

注:数字化文本的电子形态。

## 4.2.10 标识符

标识符的著录信息见表 21。

表 21 标识符

名称	标识符		
标识	identifier		
定义	确认数字化文本在一定体系下的唯一标识		
出处	<a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>		
必备性	必备		
可重复性	NO		
编码修饰词	名称	标识	参照
	电子书号	bookid	[CADAL]

注:用以标识资源的数字,应采用 CADAL 指定的电子书号编码体系。

## 4.2.11 语种

语种的著录信息见表 22。

表 22 语种

名称	语种		
标识	language		
定义	文本文献的文字语种		
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>		
必备性	必备		
可重复性	YES		
编码修饰词	名称	标识	参照
	国际标准化组织的语种识别代码	ISO 639—2	[ISO 639—2:1998]
缺省值	jpn		

注:采用规范 ISO 639—2(国际标准组织制定的 3 字母语种识别代码)。

#### 4.2.12 相关资源

相关资源的著录信息见表 23。

表 23 相关资源

名称	相关资源			
标识	relation			
定义	用于揭示数字化文本与其他电子文献资源之间的相关资源			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	可选			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	丛编	可选	ispartof	
	合订题名	可选	haspart	[DCMI]
	附录	可选	relationappendix	

注:用于揭示数字化文本同其他资源之间的相关资源。一般用字符串或数字代码标识相关资源。能用本元素的元素修饰词表达的相关资源应采用相应的元素修饰词。

## 4.2.12.1 丛编

丛编的著录信息见表 24。

表 24 丛编

名称	丛编
标识	ispartof
定义	文本文献所属的丛书、总集
必备性	可选
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
可重复性	YES

注:当丛书、总集的各个物理单位以卷册为单位分散著录时,著录所属丛书题名、总集题名。

## 4.2.12.2 合订题名

合订题名的著录信息见表 25。

表 25 合订题名

名称	合订题名
标识	haspart
定义	与数字化文本的物理形式合订在一起的合订文献的总题名,或者是合订的另一物理形式的题名
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a>
必备性	可选
可重复性	YES

注:合订图书是指由两种或两种以上著作合订在一起出版的图书。它可以是同一责任者的若干种著作的合订,也可以是不同责任者若干种著作的合订。

## 4.2.12.3 附录

附录的著录信息见表 26。

表 26 附录

名称	附录
标识	relationappendix
定义	指物理形式独立于原书,与正文有关的文章或参考资料
出处	GB 3792.7—2008《古籍著录规则》
必备性	可选
可重复性	YES

注:指独立于原书的附录,视情况决定做单独著录时,应著录其所属图书的题名。

#### 4.2.13 时空范围

时空范围的著录信息见表 27。

表 27 时空范围

名称	时空范围			
标识	coverage			
定义	满铁资料所涉及的空间或时间主题,满铁资料所适用的空间或所辖的范围			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	可选			
可重复性	YES			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	空间范围	可选	spatial	[DCMI]
	时间范围	可选	temporal	[DCMI]

注:指满铁资料涉及或适用的具体时代和具体地理范围。

## 4.2.13.1 空间范围

空间范围的著录信息见表 28。

表 28 空间范围

名称	空间范围
标识	spatial
定义	满铁资料所涉及的地理范围
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	可选
可重复性	YES

注：指满铁资料涉及或适用的行政实体或地理区域。

## 4.2.13.2 时间范围

时间范围的著录信息见表 29。

表 29 时间范围

名称	时间范围
标识	temporal
定义	满铁资料所涉及的时间范围
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	可选
可重复性	NO
指定值	满铁资料:1906—1945;满铁藏书:—1945 日伪资料:1840—1945;日伪藏书:—1945

注：满铁资料的时间范围是南满洲铁道株式会社存续的时间范围。

## 4.2.14 权限管理

权限管理的著录信息见表 30。

表 30 权限管理

名称	权限管理			
标识	rights			
定义	资源本身的所有者权利信息或被赋予的权利信息			
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a> GB/T 25100—2010《信息与文献 都柏林核心元数据元素集》			
必备性	必备			
可重复性	NO			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	访问权限	必备	access rights	[DCMI]
	收藏单位	必备	location	
	制作中心	必备	createcentre	
数据资源类型	字符型			

注:包括知识产权、版权、使用权限管理说明及其他相关产权。可指一个权限管理的陈述及其标识,也可指提供权限管理信息内容的服务器标识。

#### 4.2.14.1 访问权限

访问权限的著录信息见表 31。

表 31 访问权限

名称	访问权限
标识	access rights
定义	根据在各种预定义组中的用户的身份标识及其成员身份来限制访问某些信息项或某些控制的机制
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	必备
可重复性	NO
指定值	限校园网内用户,特殊用户

注:访问控制通常由系统管理员用来控制用户访问网络资源(如服务器、目录和文件)的访问,并且通常通过向用户和组授予访问特定对象的权限管理来实现。

#### 4.2.14.2 制作中心

制作中心的著录信息见表 32。

表 32 制作中心

名称	制作中心
标识	createcentre
定义	指加工制作数字化文本的单位
出处	<a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	必备
可重复性	NO

#### 4.2.14.3 收藏单位

收藏单位的著录信息见表 33。

表 33 收藏单位

名称	收藏单位
标识	location
定义	收藏文本文献的机构
出处	<a href="http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/">http://dublincore.org/documents/2010/10/11/dcmi-terms/</a> <a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	必备
可重复性	NO

注：现收藏满铁资料的单位。

#### 4.2.15 版本

版本的著录信息见表 34。

表 34 版本

名称	版本			
标识	edition			
定义	文本文献的版本说明信息,包括它的收藏历史			
出处	<a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>			
必备性	可选			
可重复性	YES			
应用层次	数字化文本			
元素修饰词	名称	必备性	标识	参照
	收藏历史	可选	history	

注:文本文献版本、版次和其他附加说明。收藏历史在元素 history 中著录。

收藏历史的著录信息见表 35。

表 35 收藏历史

名称	收藏历史
标识	history
定义	文本文献的收藏历史及有关信息
出处	<a href="http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf">http://www.cadal.cn/cnc/cn/jsgf/CADAL_metadata_2004.pdf</a>
必备性	可选
可重复性	YES

注:满铁资料的满铁机构(或个人)收藏章。

### 参 考 文 献

- [1] CADAL 项目管理中心. CADAL 数字化文本元数据规范草案 Edocument Metadata (Version 2.0)[EB/OL]. 2004-07. [http://www.cadal.cn/cnc/cnjsgfCADAL\\_metadata\\_2004.pdf](http://www.cadal.cn/cnc/cnjsgfCADAL_metadata_2004.pdf).
- [2] 都柏林核心元数据元素集(1.1 版本)[S/OL]. 2008-01-14. <http://dc.library.sh.cn/1-1.htm>.
- [3] 都柏林核心元数据修饰词(1.1 版本)[S/OL]. 2000-07-11. <http://dc.library.sh.cn/1-2.htm>.
- [4] 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献都柏林核心元数据元素集 GB/T 25100—2010[M]. 北京:中国标准出版社,2010.
- [5] [S.1.]CALIS 联合目录日文文献编目手册[S].
- [6] 《日文图书编目手册》课题组. 日文图书编目手册[S]. 2005.
- [7] 满铁资料研究分会. 满铁联合目录著录条例[S]. 2000.
- [8] 满铁资料研究分会. “满铁资料”书目著录细则[S]. 2006.
- [9] 日本図書館協会目録委員会編. 日本目録規則(NCR)(1987 年版,改訂 3 版)[M]. 東京:日本図書館協会, 2006.
- [10] 全国信息与文献标准化技术委员会. GB 3792.7—2008 古籍著录规则[S]. 中国国家标准化管理委员会发布. 2008-07-16.