

GB/T 3792.6—2005
《测绘制图资料著录规则》
应用指南

苏品红 白鸿叶 吴碧华 编著



国家图书馆出版社
National Library of China Publishing House

信息与文献领域国家标准应用指南丛书

GB/T 3792. 6—2005
《测绘制图资料著录规则》
应用指南

苏品红 白鸿叶 吴碧华 编著



图书在版编目(CIP)数据

GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》应用指南/苏品红,白鸿叶,
吴碧华编著. --北京 : 国家图书馆出版社, 2013. 12

(信息与文献领域国家标准应用指南丛书)

ISBN 978 - 7 - 5013 - 5212 - 8

I . ①G… II . ①苏… ②白… ③吴… III . ①测绘—
制图—图书著录—著录规则—中国 IV . ①G254.31 - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 258762 号

书 名 GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》应用指南
著 者 苏品红 白鸿叶 吴碧华 编著
丛 书 名 信息与文献领域国家标准应用指南丛书
责任编辑 高 爽 杨晓利

出 版 国家图书馆出版社(100034 北京市西城区文津街 7 号)
(原书目文献出版社 北京图书馆出版社)
发 行 010 - 66114536 66126153 66151313 66175620
66121706(传真), 66126156(门市部)
E-mail btsfxb@ nlc. gov. cn(邮购)
Website www. nlcpress. com —— 投稿中心
经 销 新华书店
印 装 北京科信印刷有限公司
版 次 2013 年 12 月第 1 版 2013 年 12 月第 1 次印刷

开 本 787 × 1092(毫米) 1/16
印 张 13
字 数 300千字

书 号 ISBN 978 - 7 - 5013 - 5212 - 8
定 价 50. 00元

《信息与文献领域国家标准应用指南丛书》编委会

主 编：汪东波

副主编：刘小玲

编 委（以姓氏笔画为序）：

申晓娟 陈树年 苏品红

杨 慧 段明莲 胡广翔

侯汉清 贺 燕 谢琴芳

温国强 鲍国强

序

我们正面临一个信息资源高速增长而获取所需信息资源愈来愈困难的环境,如何描述、识别、检索及选择信息资源,更好地为用户提供服务,成为当前信息与文献领域中的一个重要课题。近年来,该领域的的新概念、新理论、新技术、新标准应运而生,为适应这一变化,紧跟国际业界的发展步伐,全国信息与文献标准化技术委员会识别与描述分技术委员会(SAC/TC4/SC5)组织业内专家,在深入分析国际相关标准与广泛调研国内图书馆信息单位实际需求的基础上,制订或修订了《文献著录总则》《索引编制规则(总则)》《文献主题标引规则》等10多项信息与文献领域的国家标准。标准制修订工作坚持了继承性、一致性、实用性、可操作性、协调性的原则,并且均等效或非等效采纳了相关的最新国际标准。为了配合国家标准的宣传贯彻工作,便于相关从业人员理解和实际使用各项标准,我们组织编纂了这套《信息与文献领域国家标准应用指南丛书》。

该丛书以宣传推广标准为目的,以标准条文讲解与如何使用为内容,以分册的方式分别介绍这些标准的目的、作用、制修订背景和基本原则,对标准的新旧版本进行比较分析并说明其主要变化以及国家标准与相关的国际标准的异同,并围绕标准中的主要条款进行解读,特别是结合图书馆工作的实践,通过大量的实例对标准文本中各条款的规定和使用进行详细说明,力求解决实际工作中的常见问题和疑难问题。许多分册还选编了不少完整样例,并辅以图示、表格等,便于实际使用人员理解、掌握并在处理同一类问题时共同遵守。

该丛书由全国信息与文献标准化技术委员会识别与描述分技术委员会统筹策划,丛书各分册均由相关标准的起草者或修订者负责撰稿,我与刘小玲同志对各分册书稿作了一些体例、结构与整体内容的审核。丛书中的每个分册均以某项国家标准为主要内容进行论述与行文,力图重点突出,说明清晰,行文精练,具有较强的可操作性。既可作为各图书馆、文献信息机构工作人员的业务指导用书,也可作为

高等院校图书馆学、情报学、信息管理等专业的学习参考用书。

该丛书从筹划到撰稿得到了编委会各位成员以及参与各分册撰写人员的积极支持与密切配合，在此我们深表谢意。由于丛书各分册由不同的人编写，未能有足够的时间做认真细致的统稿工作，行文风格以及论述详简程度存在差异，同时还可能存在对标准条款解释不完全到位或文字表述累赘之处，恳请大家批评指正。

汪东波

2011年4月16日

前　　言

“测绘制图资料”是一个近现代概念,为了适应测绘制图资料的新发展,2005年全国信息与文献标准化技术委员会组织有关单位和人员对 GB/T 3792.6—1986《地图资料著录规则》国家标准进行修订,并与国际标准尽求一致,将标准的名称更名为 GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》。

与其他文献资料相比,测绘制图资料有许多独有的特征,文献著录的要求也有别于其他文献资料,为了更好地推广和利用该国家标准,特编写《GB/T 3792.6—2005〈测绘制图资料著录规则〉应用指南》一书。

本书阐述了 GB/T 3792.6 国家标准制定的目的、意义、修订背景和修订基本原则,并从结构和内容两大方面对 GB/T 3792.6—1986《地图资料著录规则》与 GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》标准的著录项目、单元及术语名称等方面的差异进行了分析比较。依照图名与责任说明项、版本项、数学数据项、出版发行项、载体形态项、丛编项、附注项、标准书号及获得方式项等八大项,详细阐述了测绘制图资料的著录问题和方法。

本书包括十章和两个附录。在附录一中,本书依据 GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》,从含交替图名信息、含并列图名信息、含其他图名信息、图名信息不完整或无图名信息、版本信息、数学数据信息、出版信息、载体形态信息、丛编信息、标准书号及获得方式信息、多卷册分散著录、多卷册综合著录(多层次著录)等十二个方面提供了 200 多个书本式、卡片式和 CNMARC 格式三种格式的著录样例。

苏品红同志负责第一至二章的撰写,并负责全书统筹、修改、统稿工作;白鸿叶同志负责第三至六章的撰写;吴碧华同志负责第七至十章的撰写,并负责附录一的采集编制。

本书的编写有赖于中国国家图书馆汪东波研究馆员的统一筹划,以及刘小玲

研究馆员和鲍国强副研究馆员的大力指导和帮助；同时，也得到了国家图书馆出版社的大力支持。在此，对以上同仁和单位一并表示衷心的感谢。

限于时间和水平，本指南难免有不尽完善之处，敬请读者和专家批评指正。

编著者

2012年12月

目 录

第一章 概述	(1)
第一节 制订《测绘制图资料著录规则》(GB/T 3792.6)的目的、意义	(1)
第二节 修订《测绘制图资料著录规则》的背景	(2)
第三节 制修订《测绘制图资料著录规则》的基本原则	(3)
第四节 新旧《测绘制图资料著录规则》的比较	(3)
第二章 测绘制图资料著录基本问题	(7)
第一节 关于适用范围	(7)
第二节 关于规范性引用文件	(7)
第三节 关于著录项目	(8)
第四节 关于著录用标识符	(9)
第五节 关于著录用文字	(13)
第六节 关于著录信息源	(13)
第七节 关于著录格式	(15)
第三章 图名与责任说明项著录	(21)
第一节 图名	(21)
第二节 其他图名信息	(30)
第三节 一般文献类型标识	(32)
第四节 责任说明	(32)
第四章 版本项著录	(36)
第一节 版本说明	(36)
第二节 并列版本说明及与本版有关的责任说明	(38)
第五章 数学数据项	(40)
第一节 比例	(40)
第二节 投影、图廓坐标、二分点和年份	(42)
第六章 出版发行项著录	(44)
第一节 出版发行地	(44)
第二节 出版发行者	(45)

第三节 出版发行年	(46)
第四节 印制地、印制者、印制年	(47)
第七章 载体形态项著录	(49)
第一节 数量和制图资料类型标识与其他形态细节	(49)
第二节 尺寸与附件	(51)
第八章 丛编项著录	(54)
第一节 丛编图名	(54)
第二节 丛编责任说明	(56)
第三节 国际标准连续出版物编号与丛编编号	(57)
第九章 附注项著录	(58)
第一节 图名与责任说明项附注	(58)
第二节 版本项与数学数据项附注	(60)
第三节 出版发行项、载体形态项及丛编项附注	(61)
第四节 其他附注	(62)
第十章 标准书号及获得方式项著录	(64)
第一节 国际标准书号	(64)
第二节 装帧、获得方式和/或价格及限定说明	(65)
附录一 著录样例	(67)
一、含交替图名信息的著录	(67)
二、含并列图名信息的著录	(69)
三、含其他图名信息的著录	(75)
四、图名信息不完整或无图名信息的著录	(86)
五、版本信息的著录	(95)
六、数学数据信息的著录	(112)
七、出版信息的著录	(118)
八、载体形态信息的著录	(131)
九、丛编信息的著录	(146)
十、标准书号及获得方式信息的著录	(157)
十一、多卷册分散著录	(167)
十二、多卷册综合著录(多层次著录)	(171)
附录二 GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》(正文部分)	(179)

第一章 概述

第一节 制订《测绘制图资料著录规则》 (GB/T 3792.6) 的目的、意义

一、GB/T 3792.6 名称问题

“测绘制图资料”是一个近现代概念,是指按照一定的数学原理,用形象化的符号(或影像),经过科学综合,显示地球(或其他星球)表面现象的信息载体。它反映各种自然和社会现象的空间分布、组合、联系及其在时间中的变化和发展。

与测绘制图资料概念很接近、在国内更广为人知的还有两个概念,一个是“舆图”,一个“地图”。

“舆图”也称“舆地图”,是“地图”在古代的别称,至今古籍界仍在沿用,国家图书馆管理地图的机构即为舆图组。

“地图”是从古至今一直在广泛应用的一个概念,按照1982年版的《辞海》定义,地图是指“按一定法则,显示地表面自然和社会现象的图。概括地反映它们的地理分布、相互联系和相互制约的关系”。而1989年版的《辞海》则修改为“运用数学法则和符号系统并经过制图综合将地表的自然地理和社会经济诸要素表现在平面上,以表达它们的地理分布及其空间与时间上的相互制约、内在联系和发展动态的图形”。表面看,修改后的概念在表达上更严谨、更具科学性,但实际上只是针对现代地图下的定义,而1982年版的定义外延更广,可以囊括非测绘地图(非测绘地图在我国古代地图中为数不少),更符合地图的实际存在情况。

根据以上所述,可以认为,“舆图”与“地图”基本是等同的,“测绘制图资料”则将地图的范围规范在科学领域内,即比“地图”和“舆图”的范围窄。也就是说,用“地图”概念才能更好地满足这一大类文献的编目需要;但是,考虑国际相关编目标准(ISBD系列)及机读目录标准均使用“测绘制图资料”,为了与这些标准一致,2005年版的GB/T 3792.6名称更改为《测绘制图资料著录规则》。

二、制订 GB/T 3792.6 的必要性

测绘制图资料与普通图书相比,在文献的性质上既有同一性,比如,都是记载自然和人类社会的活动,都有纸质和非纸质的介质,地图也有书籍形式,等等;同时也有特殊性,即测绘制图资料所具有的独特的文献特征。这些特征有的属于载体形态的表象特征,如单幅地图、地球仪、立体模型图,布、绢等织物上绘制的地图;有的特征则是反映在表现方法和手段上,比如,它有自己独特的综合归纳地理事物的方法,有独特的、系统的制图符号和表现形式以及技术手段,对自然和人类社会活动有独特的研究视角,等等。

正因为如此,从古到今,从国内到国外,测绘制图资料这类文献在不同程度上独立于一般文献之外。中国古代各朝代均设置有专门管理地图的部门。现代世界,稍大一点的图书馆或

其他文献收藏机构就设有地图专藏或地图馆。如：国家图书馆设舆图组收藏有古今中外地图20余万件，并以每年约2000种的中文地图入藏量增加；国家测绘档案资料馆，截至目前的馆藏，包括地形图14.6万幅、专题图12000余幅、地图集2500余件、古旧地图约12万件；美国国会图书馆的地图馆，截至2011财年，地图藏量5446673件；英国的大英图书馆的地图专藏，截至2012年3月，地图藏量4570018件。由此可见，地图资料是一大类独特文献。

作为揭示文献的编目工作必须与所揭示的文献本身的特性紧密相连。对于存藏量如此巨大的地图资料而言，在对其编目整理时，需要有能揭示其文献特性的专门著录规则。从另一个角度而言，制订地图资料相关著录标准，能满足各文献收藏单位对地图资料整理编目的需要，具有广泛使用价值。

国际编目界充分认识到这一必要性。自国际图联在1969年提出“国际标准书目著录（ISBD）”概念后，1977年，在国际标准书目著录总标准[ISBD（G）]出版的同一年，测绘制图资料的著录规则[ISBD（CM）]也正式出版。十年后，该标准再次修订出版。我国则是在1983年制订了《文献著录总则》（GB 3792.1—83），《地图资料著录规则》（GB 3792.6—86）就是依据该总则，参照《国际标准书目著录（测绘制图资料）》[ISBD（CM）]，结合我国收藏地图资料的特点制订的。

第二节 修订《测绘制图资料著录规则》的背景

国际上，在国际标准书目著录概念下，《国际标准书目著录（单行出版物）》于1971年首先推出，随后，一系列国际书目著录标准陆续出台。在国内，随着改革开放，国际标准书目著录的概念很快被接受，并付诸本地化的实施。1983—1987年期间，GB 3792系列国家标准陆续颁布，一时间形成了制订、推广GB 3792系列国家标准的热潮。其中之一的《地图资料著录规则》也是在这个热潮下，于1986年推出。但我们还是没能紧跟国际步伐。就在《地图资料著录规则》推出的第二年，国际标准开始推出修订版，《国际标准书目著录（测绘制图资料）》[ISBD（CM）]在1987年出版了修订版。

20世纪八九十年代的中国编目界，可能更多地将关注点放在了编目手段的转变上，机读目录格式成为计算机技术人员和编目工作者共同关注的热点，编目规则也处于与机读格式相结合的问题中。待到21世纪开始，西方国家已开始考虑将FRBR概念引入国际标准书目著录中的问题。我国编目界及时跟踪这一新动向，并开始审视已使用20年左右的国家著录标准。

根据国际编目界的新动向和原有国家标准在新的出版物形势下的不适应情况，起草《地图资料著录规则》的陆希泰先生在全国信息与文献标准化技术委员会相关专家的提示和帮助下，率先开始了修订工作，于2005年3月由相关机构发布了GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》。这是国内新一轮国家书目著录标准修订工作的开始。2008年，国家标准化管理委员会提出了国家标准修订计划，此后，包括总则在内的系列国家标准进入新的修订工作中，并陆续被发布。也是在各相关著录规则修订版发布后，国家图书馆为了更好地推广和规范使用这些标准，专门组织了这个系列国家标准应用指南的撰写工作。

第三节 制修订《测绘制图资料著录规则》的基本原则

一、一致性原则

在制订《测绘制图资料著录规则》时,尽可能保持了与《文献著录总则》(GB 3792. 1—83)的一致性。修订该规则时,尽管《文献著录 第1部分:总则》(GB/T 3792. 1—2009)还未正式颁布,但此总则的修订工作也在其间启动,其修订原则、指导思想等基本确定,《测绘制图资料著录规则》在修订过程中也不断与总则的修订工作协调,尽量保持与总则一致。同时,《测绘制图资料著录规则》在制、修订过程中也考虑了与《普通图书著录规则》等相关国家标准的协调一致性。此外,《国际标准书目著录(测绘制图资料)》[ISBD(CM)]以及《国际标准书目著录(总则)》[ISBD(G)]等国际标准也是《测绘制图资料著录规则》制、修订的主要参照对象,其目的是尽可能与国际标准接轨,最大程度保持与相关国际标准的一致性。

二、继承性原则

GB/T 3792. 6—2005《测绘制图资料著录规则》完全基于GB 3792. 6—86《地图资料著录规则》修订。尽管中文名称有变化,但英文名称未变,均为 *Bibliographical description for cartographic materials*,这也是沿用《国际标准书目著录(测绘制图资料)》英文名称的结果。

三、实用性原则

制修订《测绘制图资料著录规则》一直是基于国家图书馆舆图组及相关地图收藏单位的工作实践开展的。继1986年该标准第一版颁布实施后,经过近20年,地图资料的出版情况发生了很大变化,原有的一些规则不能满足新情况的编目需要,因此对该标准进行修订。由此可见,《测绘制图资料著录规则》的制订和修订都是从地图资料的编目实际需要出发的,自然坚持了实用性原则,具有较强的可操作性。

第四节 新旧《测绘制图资料著录规则》的比较

新旧《测绘制图资料著录规则》相比,主要变化体现在下列几方面。

一、结构方面

1. 修订版将初版的11章合并为8章,编排更加紧凑。其中,第五章“款目及其著录格式”、第六章“著录详简级次”、第八章“文献类型标识”取消,将相关内容融入其他章节中,著录格式列入附录中。

2. 修订版增加了前言,对修订情况及相关问题进行了说明;增加了“规范性引用文件”一章。这些是遵照GB/T 1. 1—2000《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写规则》的相关要求增加的。同时,依据GB/T 1. 1—2000,修订版对文本的格式及编排顺序等也进行了调整。

3. 修订版将“多卷(册、幅)地图、丛编地图著录方法”一章从标准的正文部分抽出,改作资料性附录:“多层次著录”,并对内容进行提炼,使其更加简明。

4. 取消初版的“标目”和“实例”两个附录,规范地将“多层次著录”和“著录格式”列为两个资料性附录。“标目”是编目工作的另一个环节,不属于著录范畴,为保持标准的严谨和紧凑性,修订版取消了这个附录。同样为了内容紧凑、方便理解规则条款,修订版将附录“实例”取消,在相关条款中增加实例。

表1 新旧标准结构比较

修订版	初版
目录	目录
前言	
1 范围	1 引言
2 规范性引用文件	2 名词、术语
3 术语和定义	3 著录项目
4 著录项目	4 著录项目标识符和著录内容识别符
5 著录用标识符	5 款目及其著录格式
6 著录用文字	6 著录详简级次
7 著录信息源	7 著录用文字
8 著录项目细则	8 文献类型标识
附录 A(资料性附录)多层次著录	9 著录来源
附录 B(资料性附录)著录格式	10 著录项目细则
B.1 书本格式	11 多卷(册、幅)地图、丛编地图著录方法
B.2 卡片格式	附录 A 标目
	附录 B 实例

二、内容方面

1. 相关名称的变更。参照相关国际编目标准,不仅将本标准的名称从《地图资料著录规则》改为《测绘制图资料著录规则》,而且也修改了一些章节、著录项目、著录单元及术语名称。

(1) 章节名称:“引言”改为“范围”,“名词、术语”改为“术语和定义”,“著录项目标识符和著录内容标识符”改为“著录用标识符”,“著录来源”改为“著录信息源”。

(2) 项目名称:“图名与责任者项”改为“图名与责任说明项”,“数学基础项”改为“数学数据项”,“标准书号及有关记载项”改为“标准书号及获得方式项”,取消“提要项”和“排检项”。

(3) 单元名称:“文献类型标识符”改为“一般文献类型标识”,“副图名和说明图名文字”改为“其他图名信息”,“版次或其他版本形式”改为“版本说明”,“地图比例尺”改为“比例”,“地图投影”改为“投影”,“二分点和历元”改为“二分点和年份”,“出版年、月或发行年、月”改为“出版年或发行年”,“数量和制图资料类型”改为“数量和制图资料类型标识”,“尺寸或开

本”改为“尺寸”，“正从编图名”改为“丛编正图名”，“并列丛编图名”改为“丛编并列图名”，“副丛编图名和说明丛编图名文字”改为“丛编其他图名信息”，“丛编责任者”分为“丛编第一责任说明”和“丛编其他责任说明”，“标准书号”原含 ISBN 和国内书号，修订版改为“国际标准书号(ISBN)”，“装订”改为“装帧”，“获得方式”改为“获得方式和/或价格”。新增单元有：“并列版本说明”、“附加版本说明”、“附加版本说明的责任说明”、“发行者职能说明”、“限定说明”。

(4) 术语：术语和定义由初版的 27 条精简为 23 条，将“著录项目”、“款目”、“单纯图名”、“多卷地图”、“版次”、“附件”等 6 个术语删除，并将“副图名”与“说明图名文字”合并为“其他图名信息”，增加“丛编编号”、“多层次著录”、“二分点”3 个术语。同时，按照 GB/T 1.1—2000 的要求，增加了术语的英文名称。另外，对有些术语名称也有所修改，如：“集合图名”改为“无总图名制图资料”，“总图名”改为“共同图名”，等等。

表 2 新旧标准相关名称比较

标准名称	
《测绘制图资料著录规则》(GB/T 3792.6—2005) Bibliographical description for cartographic materials	《地图资料著录规则》(GB 3792.6—86) Bibliographical description for cartographic materials
章节名称	
范围	引言
术语和定义	名词、术语
著录用标识符	著录项目标识符和著录内容标识符
著录信息源	著录来源
项目名称	
图名与责任说明项	图名与责任者项
数学数据项	数学基础项
标准书号及获得方式项	标准书号及有关记载项
	提要项
	排检项
单元名称	
一般文献类型标识	文献类型标识符
其他图名信息	副图名和说明图名文字
版本说明	版次或其他版本形式
并列版本说明	
附加版本说明	
附加版本说明的责任说明	
比例	地图比例尺
投影	地图投影

续表

二分点和年份	二分点和历年
出版年或发行年	出版年、月或发行年、月
发行者职能说明	
数量和制图资料类型标识	数量和制图资料类型
尺寸	尺寸或开本
从编正图名	正从编图名
从编并列图名	并列从编图名
从编其他图名信息	副从编图名和说明从编图名文字
从编第一责任说明	从编责任者
从编其他责任说明	
国际标准书号 (ISBN)	标准书号 [国际标准书号 (ISBN) 、国内书号]
装帧	装订
获得方式和/或价格	获得方式
限定说明	
术语	
无总图名制图资料	集合图名
共同图名	总图名

2. 其他:上述章节、著录项目、著录单元及术语名称的修改,很大一部分是实质内容修改的需要,也就是说,修订版在相关部分的具体内容上均有程度不同的修改,包括在著录单元中增加“选用”提示和相关条款,在标识符及其使用方面有一些新规定,等等。这些详细变化情况,需要通过修订版的文本了解。

第二章 测绘制图资料著录基本问题

第一节 关于适用范围

GB/T 3792.6—2005 在第一章就开宗明义从以下四个方面阐明了《测绘制图资料著录规则》适用的范围：

第一，明确了标准自身内容的范围：“本标准规定了测绘制图资料著录项目及其排列顺序、著录用标识符、著录用文字、著录信息源和著录项目细则等。”并通过两个资料性附录，阐明了著录格式和多层次著录的相关规定。

第二，明确了标准适用的对象：“本标准是著录测绘制图资料的依据。”标准在“术语和定义”一章中对测绘制图资料作了如下定义：“按照一定的数学原理，用形象化的符号（或影像），经过科学综合，显示地球（或其他星球）表面现象的信息载体。它反映各种自然和社会现象的空间分布、组合、联系及其在时间中的变化和发展。测绘制图资料包括平面图和地形图；航空图、海图、星空图和行星图；航空、卫星或空间影像图；鸟瞰图；地（天）球仪；剖面图、地形模型；地图集等等。”这一定义，将测绘产生的其他资料，如建筑物测绘图等，排除在外，圈定出了一个大地图概念的范围作为本标准的适用对象。

第三，明确了标准使用的场合：“本标准适用于编制国家书目及各类型目录。”

第四，从标准不涉及的内容角度，进一步明确了标准的范围：“本标准不涉及测绘制图资料目录组织规则。”

第二节 关于规范性引用文件

按照 GB/T 1.1—2000 的相关规定，标准中要引用的规范性文件应该列出清单，并说明相关使用规定。为此，GB/T 3792.6—2005《测绘制图资料著录规则》在第二章列出了两个国家标准：“GB/T 3469—1983 文献类型与文献载体代码”和“GB/T 12406—1996 表示货币和资金的代码（idt ISO 4217:1990）”。前一个标准是在“图名与责任说明项”中的“一般文献类型标识”单元中被引用；后一个标准是在“标准书号及获得方式项”中的“获得方式和/或价格”单元中被引用。

同时，本标准还规定，这两个国家标准中的条款“通过本标准的引用而成为本标准的条款”，并且“鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本”。因此，目前最新的 2008 年版《表示货币和资金的代码》是本标准鼓励大家在协同一致的基础上采纳的标准。

《国际标准书目著录（CM）》没有列入本标准的规范性引用文件中，是因为该国际标准只是本标准制订过程中的参照文件，按照 GB/T 1.1—2000 对规范性引用文件的规定，“文件清单