

全国基层
文化队伍培训用书

图书馆业务工作 相关标准规范概览

申晓娟 主编

Training Books for
National Grassroots Cultural Teams



北京师范大学出版集团
BEIJING NORMAL UNIVERSITY PUBLISHING GROUP
北京师范大学出版社

全国基层
文化队伍培训用书

图书馆业务工作 相关标准规范概览

申晓娟 主编

Training Books for
National Grassroots Cultural Teams



北京师范大学出版集团
BEIJING NORMAL UNIVERSITY PUBLISHING GROUP
北京师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

图书馆业务工作相关标准规范概览/申晓娟主编. —北京: 北京师范大学出版社, 2019. 1

(全国基层文化队伍培训用书)

ISBN 978-7-303-23504-9

I. ①图… II. ①申… III. ①图书馆工作—标准—业务培训—教材 IV. ①G251.5-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 025528 号

营 销 中 心 电 话 010-58802181 58805532

北师大出版社高等教育部与学术著作分社 <http://xueda.bnup.com>

TUSHUGUAN YEWU GONGZUO XIANGGUAN BIAOZHUN
GUIFAN GAILAN

出版发行: 北京师范大学出版社 www.bnup.com

北京市海淀区新街口外大街 19 号

邮政编码: 100875

印 刷: 北京溢漾印刷有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 787 mm×1092 mm 1/16

印 张: 15

字 数: 289 千字

版 次: 2019 年 1 月第 1 版

印 次: 2019 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 49.80 元

策划编辑: 周 粟

责任编辑: 周 鹏

美术编辑: 王齐云

装帧设计: 王齐云

责任校对: 段立超

责任印制: 马 洁

版权所有 侵权必究

反盗版、侵权举报电话: 010-58800697

北京读者服务部电话: 010-58808104

外埠邮购电话: 010-58808083

本书如有印装质量问题, 请与印制管理部联系调换。

印制管理部电话: 010-58805079

总 序

公共文化服务体系建设是满足公民基本文化需求、维护公民基本文化权益的保障，是解决好文化发展不平衡不充分问题的重要方式。近年来，中共中央、国务院高度重视公共文化服务体系建设，随着《中华人民共和国公共文化服务保障法》和《中华人民共和国公共图书馆法》等一系列政策法规的出台、实施，我国公共文化服务体系布局日趋合理，资源建设日渐丰富，服务能力不断提高，人民群众的幸福感日益提升。

加快构建现代公共文化服务体系，队伍是基础，人才是关键。为提高基层文化队伍理论素养和业务能力，文化和旅游部自 2010 年启动全国基层文化队伍培训，并组织编写“全国基层文化队伍培训用书”。首批 18 种图书出版后，受到全国文化系统学员的普遍欢迎。为适应新时代公共文化服务发展的新要求，第二批“全国基层文化队伍培训用书”选取当前实践中的热点问题，重点涵盖公共文化服务理论政策、实践案例及工作实务三方面内容，突出科学性和实用性，为相关从业人员提供规范、有用的指导参考。

“全国基层文化队伍培训用书”由文化和旅游部公共服务司指导，中央文化和旅游管理干部学院组织编写，来自国家公共文化服务体系建设专家委员会和全国文化馆、图书馆的优秀专家担任主编。在编写过程中，编者查阅了大量资料，付出了宝贵的心血，在此一并致谢。丛书交付出版正值国务院机构改革之际，原文化部与原国家旅游局合并组建为文化和旅游部，因时间仓促，书中所涉部分仍以文化部为称，特此说明。受编者水平所限，书中内容难免有所疏漏，恳请各位读者批评指正。

前 言

在现代图书馆发展进程中，标准化工作对于全球图书馆事业的推广和图书馆专业技术的普遍提高产生了巨大的促进作用，也为不同国家和地区图书馆之间广泛、深入的交流与合作创造了基础条件。作为一项专门职业，图书馆工作有其独特的内容和方法。这些内容和方法在历代图书馆人的研究探索中得以不断创新、发展，并经过各类型图书馆的实践检验，最终形成了全行业广泛认同和共同遵守的标准规范。这一方面促进了图书馆行业专业发展水平的整体提升；另一方面为这些专业技术新的发展和进步奠定了更为广泛的实践基础。

2017年10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会上，习近平总书记首次提出“新时代中国特色社会主义思想”。这是对十八大以来我们党理论创新成果的最新概括和表述，系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大问题，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。这一思想最重要的核心内容之一就是“明确中国特色社会主义事业总体布局是‘五位一体’，战略布局是‘四个全面’，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信”。在其指引下，当前文化建设领域和法制建设领域不断深化改革、完善政策、保障法制。标准作为一种“技术文件”，在促进事业发展、提供行业技术规范及加强国际交流中的重要作用日益受到国家各行业、各领域的重视。

自1979年全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)和1984年全国文献影像技术标准化技术委员会(SAC/TC 86)成立以来，我国围绕图书馆业务工作若干关键技术领域，推出了一系列在业界具有广泛应用价值的标准规范制(修)订成果。2008年，在国家标准化管理委员会和原文化部(现文化和旅游部)的关心支持下，图书馆领域专门的标准化组织——全国图书馆标准化技术委员会(SAC/TC 389)成立，进一步推动了我国图书馆行业标准化工作的深入发展。特别是在数字图书馆关键技术应用、图书馆建设管理及图书馆服务规范等方面的标准化研究和制(修)订工作取得了新的突破，图书馆标准体系日趋完善。

然而，长期以来，由于缺乏统一、开放的信息发布平台，这些标准规范研制成果并不为广大图书馆工作者所熟悉和了解，阻碍了标准规范的宣传推广和实施应用，同时也不利于我国标准化工作在继承已有成果的基础上进一步实现创新发展。为此，全国图书馆标准化技术委员会秘书处于2015年年初提出“图书馆业务工作相关标准规范概览”编纂项目，旨在对我国图书馆领域现行国家标准和行业标准进行系统梳理，对其适用范围、主要内容、修订情况等进行简要介绍，为各级各类图书馆了解、学习和应

用标准规范提供一份便于参考的案头工作手册。经专家审查推荐，该项目被文化和旅游部列入“第二批全国基层文化队伍培训用书”。本书即为该项目成果。

2017年修订的《中华人民共和国标准化法》第二条第二款规定：“标准包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准。国家标准分为强制性标准、推荐性标准，行业标准、地方标准是推荐性标准。”第五条第一款规定：“国务院标准化行政主管部门统一管理全国标准化工作。国务院有关行政主管部门分工管理本部门、本行业的标准化工作。”我国的国家标准由国家标准化管理委员会统一管理，行业标准则由国务院有关行政主管部门发布，并在国家标准化主管机构备案。

本书收录了自20世纪80年代至2017年年底正式发布实施的图书馆领域相关标准规范共185项。从标准性质来分，全书包括强制性或推荐性国家标准148项，推荐性行业标准37项；从归口管理的机构来分，这些标准以全国专业标准化技术委员会归口管理为主，包括“全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)”“全国文献影像技术标准化技术委员会(SAC/TC 86)”和“全国图书馆标准化技术委员会(SAC/TC 389)”等全国性专业标准化技术委员会归口管理的标准，同时也包括有关部委直接发布并归口管理的行业标准（这部分标准成果主要集中在图书馆建设领域，如中华人民共和国住房和城乡建设部发布和归口管理的《图书馆建筑设计规范》《公共图书馆建设标准》等）。

本书在标准条目的组织上，第一部分设置国家标准，第二部分设置行业标准，同一属性标准按照标准编号中的标准顺序号由小到大排列。对每个标准内容的著录以正式出版的标准纸质文件为依据；对其内容信息的描述，根据标准性质及标准内容的用语总结归纳。标准内容的著录，主要包括标准号、标准名称、采用国际标准的情况（简称“采标情况”）、发布时间、实施时间、起草单位、起草人、适用范围、主要内容、修订情况10个方面。其中：

——标准号：根据《国家标准管理办法》第四条的规定，国家标准代号由大写汉语拼音字母构成，强制性国家标准的代号为“GB”，推荐性国家标准的代号为“GB/T”，国家标准的编号由国家标准代号、国家标准发布顺序号和国家标准发布年号构成。如《公共图书馆服务规范》的标准编号“GB/T 28220—2011”中，“GB/T”为标准代号，代表“推荐性国家标准”；“28220”为标准发布顺序号；“2011”为标准发布年号。此外，“GB/Z”代表“国家标准指导性技术文件”^①，“WH/Z”代表“文化行业标准指导性技术文件”。同样，行业标准的标准号一般由标准部委汉语拼音字母构成，如“WH/T”即文化部门推荐性标准。^②

——起草单位：本书完全尊重正式出版标准的原文，根据原文的不同，标准条目中起草单位的著录方式有所差别。一部分国家标准的起草单位著录为全国专业标准化技术委员会（或其分技术委员会）；一部分标准起草单位著录为具体的单位机构名称。

^① 国家标准指导性技术文件是为仍处于技术发展过程中（如变化快的技术领域）的标准化工作提供指南或信息，供科研、设计、生产、使用和管理等有关人员参考使用而制定的标准文件。

^② 本书收录的建设标准的编码较为特殊，其标准编码以建设部公开发布的文件为准。

此外，由于标准化技术委员会名称的变更，导致虽然机构名称不一致，但实际上是一组织(如“全国信息与文献标准化技术委员会”曾用名“全国文献工作标准化技术委员会”等)情况的存在；有的单位机构名称中出现全称、简称或曾用名的不一致情况(如“中国科学院文献情报中心”有简写为“中科院文献情报中心”或写作“国家科学图书馆”的情况)。

有的原文中单位机构名称错误，本书在核校中予以修正(如“中国国家图书馆”统一为“国家图书馆”，“广东省中山图书馆”改为“广东省立中山图书馆”)。

——适用范围：本数据来源于各标准中“范围”一章，一般位于标准正文的第一部分。本部分的表述既包括标准的技术内容的适用范围，又包括标准的应用对象和范围。

——主要内容：对标准文本中主要章条内容及附录等信息进行摘要描述。

——修订情况：对该标准发布以来的历次修订、更新情况进行说明。

此外，为便于读者使用，书后提供了“标准规范起草人索引”；对于近期被废止而又能反映相关技术领域标准发展沿革路径的标准，本书保留了其条目信息，并在条目最后注明“该标准于××××年×月×日废止”。

本书由全国图书馆标准化技术委员会秘书处策划并组织编写，秘书长申晓娟女士主编并统稿，李丹、胡洁参与标准条目的框架设计，田颖、马祥涛、刘宇初、黄红华参与编写，侯汉清、王雅戈编制索引，田颖参与统稿。中国科学技术信息研究所沈玉兰研究馆员对全书内容进行了审校修改，全国基层文化队伍培训用书评审专家组对书稿提出了许多很好的修改意见与建议，文化和旅游部公共服务司对本书的编写工作给予了大力支持，在此一并致谢。

当前，我国图书馆领域标准化工作正在朝着更加专业、更加精深的方向发展，适应事业发展需要的新标准不断研究制订，已有标准随着技术与行业专业性工作的创新与发展不断更新。本书仅就目前所掌握的情况，对已有国家标准和行业标准中与图书馆工作有关的标准进行了基础性摸底和阶段性梳理，难免挂一漏万，恳请业界同人不吝批评指正。

2015年1月14日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加快构建现代公共文化服务体系的意见》，对加快构建现代公共文化服务体系、推进基本公共文化服务均等化、保障人民群众基本文化权益做了全面部署。在此基础上，全国建立了由国家指导标准和地方实施标准相结合的标准规范体系，这为图书馆标准化工作带来了新的机遇与挑战。《中华人民共和国公共图书馆法》也于2018年1月1日起正式实施，该法对图书馆标准化工作提出了法律层面的要求，也提供了政策依据。我们期待在今后的标准化研究与标准制(修)订工作中得到大家一如既往的支持与襄助。

全国图书馆标准化技术委员会秘书处

2018年12月

目 录

一、国家标准部分/1

GB/T 2659—2000	世界各国和地区名称代码	1
GB/T 2901—2012	信息与文献 信息交换格式	2
GB/T 3179—2009	期刊编排格式	3
GB 3259—92	中文书刊名称汉语拼音拼写法	4
GB 3304—91	中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码	5
GB 3468—83	检索期刊编辑总则	6
GB/T 3469—2013	信息资源的内容形式和媒体类型标识	7
GB/T 3792.1—2009	文献著录	
	第1部分：总则	8
GB/T 3792.2—2006	普通图书著录规则	10
GB/T 3792.3—2009	文献著录	
	第3部分：连续性资源	12
GB/T 3792.4—2009	文献著录	
	第4部分：非书资料	14
GB/T 3792.6—2005	测绘制图资料著录规则	16
GB/T 3792.7—2008	古籍著录规则	17
GB/T 3792.9—2009	文献著录	
	第9部分：电子资源	19
GB 3793—83	检索期刊条目著录规则	20
GB/T 3860—2009	文献主题标引规则	21
GB/T 4894—2009	信息与文献 术语	23
GB/T 5795—2006	中国标准书号	24
GB/T 6159.1—2014	缩微摄影技术 词汇	
	第1部分：一般术语	26
GB/T 6159.2—2011	缩微摄影技术 词汇	
	第2部分：影像的布局和记录方法	27
GB/T 6159.3—2014	缩微摄影技术 词汇	
	第3部分：胶片处理	28
GB/T 6159.4—2014	缩微摄影技术 词汇	

	第 4 部分：材料和包装物	29
GB/T 6159.5—2011	缩微摄影技术 词汇	
	第 5 部分：影像的质量、可读性和检查	30
GB/T 6159.6—2003	缩微摄影技术 词汇	
	第 6 部分：设备	31
GB/T 6159.7—2011	缩微摄影技术 词汇	
	第 7 部分：计算机缩微摄影技术	32
GB/T 6159.8—2003	缩微摄影技术 词汇	
	第 8 部分：应用	33
GB/T 6160—2003	缩微摄影技术 源文件第一代银-明胶型缩微品 密度规范与测量方法	34
GB/T 6161—2008	缩微摄影技术 ISO 2 号解像力测试图的描述及其应用	35
GB 6447—86	文摘编写规则	36
GB/T 7516—2008	缩微摄影技术 缩微拍摄用图形符号	37
GB/T 7517—2004	缩微摄影技术 在 16 mm 卷片上拍摄影古籍的规定	38
GB/T 7518—2005	缩微摄影技术 在 35 mm 卷片上拍摄影古籍的规定	39
GB/T 7713.1—2006	学位论文编写规则	41
GB/T 7713.3—2014	科技报告编写规则	42
GB/T 7714—2015	信息与文献 参考文献著录规则	44
GB/T 8987—2008	缩微摄影技术 缩微摄影时检查负像光学密度用测试标板	46
GB/T 9999—2001	中国标准连续出版物号	47
GB 11668—89	图书和其它出版物的书脊规则	48
GB/T 12355—2008	缩微摄影技术 有影像缩微胶片的连接	49
GB/T 12356—2008	缩微摄影技术 16 mm 平台式缩微摄影机用测试标板的 特征及其使用	50
GB/T 12450—2001	图书书名页	51
GB/T 12451—2001	图书在版编目数据	52
GB 13141—91	书目信息交换用希腊字母编码字符集	53
GB 13142—91	书目信息交换用拉丁字母代码字符扩充集	54
GB/T 13190.1—2015	信息与文献 叙词表及与其他词表的互操作 第 1 部分：用于信息检索的叙词表	55
GB/T 13191—2009	信息与文献 图书馆统计	57
GB/T 13396—2009	中国标准录音制品编码	58
GB/T 13417—2009	期刊目次表	60

GB/T 13418—92 文字条目通用排序规则	61
GB/T 13984—2005 缩微摄影技术 银盐、重氮和微泡拷贝片 视觉密度技术规范和测量	62
GB/T 15416—2014 科技报告编号规则	63
GB/T 15418—2009 档案分类标引规则	64
GB/T 15693—1995 印刷型文献价格指数标准	65
GB/T 15737—2014 缩微摄影技术 银-明胶型缩微品的冲洗与保存	66
GB/T 16573—2008 缩微摄影技术 在 16 mm 和 35 mm 银-明胶型缩微胶片上拍摄文献的操作程序	68
GB/T 17292—2008 缩微摄影技术 第一代银-明胶型缩微品的质量要求	70
GB/T 17293—2008 缩微摄影技术 检查平台式缩微摄影机系统性能用的测试标板	72
GB/T 17294.1—2008 缩微摄影技术 字母数字计算机输出缩微品 质量控制第 1 部分：测试幻灯片和测试数据的特征	73
GB/T 17294.2—2008 缩微摄影技术 字母数字计算机输出缩微品 质量控制第 2 部分：方法	74
GB/T 17739.1—2008 技术图样与技术文件的缩微摄影 第 1 部分：操作程序	75
GB/T 17739.2—2006 技术图样与技术文件缩微摄影 第 2 部分：35 mm 银-明胶型缩微品的质量准则与检验	77
GB/T 17739.3—2004 技术图样与技术文件的缩微摄影 第 3 部分：35 mm 缩微胶片开窗卡	78
GB/T 17739.4—2008 技术图样与技术文件的缩微摄影 第 4 部分：特殊和超大尺寸图样的拍摄	79
GB/T 17739.5—2006 技术图样与技术文件的缩微摄影 第 5 部分：开窗卡中缩微影像重氮复制的检验程序	80
GB/T 17739.6—2012 技术图样与技术文件的缩微摄影 第 6 部分：35 mm 缩微胶片放大系统的质量准则和控制	81
GB/T 18358—2009 中小学教科书幅面尺寸及版面通用要求	82
GB/T 18405—2008 缩微摄影技术 ISO 字符和 ISO 1 号测试图的特征及其使用	83
GB/T 18503—2008 缩微摄影技术 A6 透明缩微平片 影像的排列	84

GB/T 18730—2002	文献成像应用在 35 mm 胶片上缩微拍摄非彩色地图	86
GB/T 19110—2011	缩微摄影技术 检查轮转式缩微摄影机系统性能用的测试标板	87
GB/T 19474.1—2004	缩微摄影技术 图形 COM 记录仪的质量控制 第 1 部分：测试画面的特征	88
GB/T 19474.2—2004	缩微摄影技术 图形 COM 记录仪的质量控制 第 2 部分：质量要求和控制	89
GB/T 19475.1—2004	缩微摄影技术 开窗卡扫描仪制作影像质量的测量方法 第 1 部分：测试影像的特征	90
GB/T 19475.2—2004	缩微摄影技术 开窗卡扫描仪制作影像质量的测量方法 第 2 部分：质量要求和控制	91
GB/T 19476—2004	工程图样硬拷贝输出控制文件结构规范	92
GB/T 19523—2004	缩微摄影技术 16 mm 与 35 mm 缩微胶片防光片盘与片盘 技术规范	93
GB/T 19688.1—2005	信息与文献 书目数据元目录 第 1 部分：互借应用	94
GB/T 19688.2—2005	信息与文献 书目数据元目录 第 2 部分：采访应用	95
GB/T 19688.3—2005	信息与文献 书目数据元目录 第 3 部分：情报检索	96
GB/T 19688.4—2005	信息与文献 书目数据元目录 第 4 部分：流通应用	97
GB/T 19688.5—2009	信息与文献 书目数据元目录 第 5 部分：编目和元数据交换用数据元	98
GB/T 19689—2005	信息与文献 交互式文本检索命令集	99
GB/T 19729—2005	电子成像 数字数据光盘存储数据验证用介质错误监测与报告技术	100
GB/T 19730—2005	缩微摄影技术 期刊的缩微拍摄 操作程序	102
GB/T 19731—2005	盒式光盘(ODC)装运包装以及光盘标签上的信息	103
GB/T 19732—2005	缩微摄影技术 透明缩微品阅读器 性能特征	104
GB/T 19733—2005	缩微摄影技术 透明缩微品阅读器 特性的测量	105
GB/T 19734—2005	缩微摄影技术 透明缩微品阅读复印机 特性	106
GB/T 19735—2005	缩微摄影技术 16 mm 缩微胶片轮转式摄影机 机械与光学特性	107
GB/Z 19736—2005	电子成像 文件图像压缩方法选择指南	108

GB/Z 19737—2005	缩微摄影技术 银-明胶型缩微品变质迹象的检查	109
GB/T 20163—2006	中国档案机读目录格式	110
GB/T 20225.1—2017	电子文档管理 词汇 第1部分：电子文档成像	111
GB/T 20226.1—2006	缩微摄影技术 缩微胶片 A6 尺寸封套 第1部分：16 mm 缩微胶片用五片道封套	112
GB/T 20226.2—2006	缩微摄影技术 缩微胶片 A6 尺寸封套 第2部分：16 mm 和 35 mm 缩微胶片用其他类型封套	113
GB/Z 20227—2006	缩微摄影技术 缩微记录的清除、删除、校正或修正	114
GB/T 20232—2006	缩微摄影技术 条码在开窗卡上的使用规则	115
GB/T 20233—2006	缩微摄影技术 A6 尺寸开窗卡	116
GB/T 20493.1—2006	电子成像 办公文件黑白扫描用测试标板 第1部分：特性	117
GB/T 20493.2—2006	电子成像 办公文件黑白扫描用测试标板 第2部分：使用方法	118
GB/T 20494.1—2006	缩微摄影技术 使用单一内显示系统生成影像的 COM 记录器的质量控制 第1部分：软件测试标板的特性	119
GB/T 20494.2—2006	缩微摄影技术 使用单一内显示系统生成影像的 COM 记录器的质量控制 第2部分：使用方法	120
GB/Z 20495—2006	电子成像 成功实施电子影像管理涉及的人及组织的问题	121
GB/Z 20648—2006	电子成像 擦除记录在一次写入光学介质上的信息的推荐 方法	122
GB/Z 20649—2006	电子成像 在 WORM 光盘上记录证据文件的电子记录 系统的推荐管理方法	123
GB/Z 20650—2006	缩微摄影技术 缩微品的法律认可性	124
GB/T 21373—2008	知识产权文献与信息 分类及代码	125
GB/T 21374—2008	知识产权文献与信息 基本词汇	126
GB/T 21712—2008	古籍修复技术规范与质量要求	127
GB/T 22466—2008	索引编制规则(总则)	128
GB/T 23269—2009	信息与文献 开放系统互连 馆际互借应用服务定义	129

GB/T 23270.1—2009	信息与文献 开放系统互连 馆际互借应用协议规范 第1部分：协议说明书	130
GB/T 23270.2—2009	信息与文献 开放系统互连 馆际互借应用协议规范 第2部分：协议实施一致性声明(PICS)条文	132
GB/Z 23283—2009	基于文件的电子信息的长期保存	133
GB/T 23284—2009	缩微摄影技术 16 mm 和 35 mm 卷式缩微胶片使用的 影像标记(光点)	134
GB/T 23285—2009	缩微摄影技术 开窗卡增厚区厚度的测量方法	135
GB/T 23730.1—2009	中国标准视听作品号 第1部分：视听作品标识符	136
GB/T 23730.2—2009	中国标准视听作品号 第2部分：版本标识符	138
GB/T 23731—2009	GEDI—通用电子文档交换	139
GB/T 23732—2009	中国标准文本编码	140
GB/T 23733—2009	中国标准音乐作品编码	142
GB/T 24422—2009	信息与文献 档案纸 耐久性和耐用性要求	143
GB/T 24423—2009	信息与文献 文献用纸 耐久性要求	144
GB/T 24424—2009	馆藏说明	145
GB/T 25072—2010	缩微摄影技术 在 35 mm 缩微胶片上拍摄存档报纸	146
GB/T 25073—2010	缩微摄影技术 彩色缩微胶片 曝光技术及与之相适应的 线条原件和连续色调原件的制备	147
GB/T 25100—2010	信息与文献 都柏林核心元数据元素集	148
GB/T 26162.1—2010	信息与文献 文件管理 第1部分：通则	149
GB/T 26163.1—2010	信息与文献 文件管理过程 文件元数据 第1部分：原则	150
GB/Z 26822—2011	文档管理 电子信息存储 真实性可靠性建议	151
GB/T 27702—2011	信息与文献 信息检索(Z39.50)应用服务定义和协议 规范	152
GB/T 27703—2011	信息与文献 图书馆和档案馆的文献保存要求	154
GB/T 28220—2011	公共图书馆服务规范	155
GB/T 29182—2012	信息与文献 图书馆绩效指标	156
GB/T 30227—2013	图书馆古籍书库基本要求	157
GB/T 31076.1—2014	汉文古籍特藏品定级 第1部分：古籍	158

GB/T 31219.2—2014	图书馆馆藏资源数字化加工规范 第2部分：文本资源	159
GB/T 31219.3—2014	图书馆馆藏资源数字化加工规范 第3部分：图像资源	160
GB/T 31219.4—2014	图书馆馆藏资源数字化加工规范 第4部分：音频资源	161
GB/T 32153—2015	文献分类标引规则	162
GB/T 33286—2016	中国机读书目格式	163
GB/T 33994—2017	信息与文献 WARC 文件格式	164
GB/T 34832—2017	信息与文献 CNMARC 的 XML 表示	165
GB/T 35430—2017	信息与文献 期刊描述型元数据元素集	166
GB/T 35660.1—2017	信息与文献 图书馆射频识别(RFID) 第1部分：数据元素及实施通用指南	167
GB/T 35660.2—2017	信息与文献 图书馆射频识别(RFID) 第2部分：基于 ISO/IEC 15962 规则的 RFID 数据元素 编码	169
GB/T 35661—2017	图书冷冻杀虫技术规程	171
GB/T 35662—2017	古籍函套技术要求	172

二、行业标准部分 / 173

JGJ 38—2015	图书馆建筑设计规范	173
建标[2008]74号	公共图书馆建设用地指标	175
建标 108—2008	公共图书馆建设标准	176
建标 160—2012	乡镇综合文化站建设标准	177
WH 0502—96	公共图书馆建筑防火安全技术标准	178
WH/T 20—2006	古籍定级标准	180
WH/T 21—2006	古籍普查规范	181
WH/T 22—2006	古籍特藏破损定级标准	182
WH/T 43—2012	图书馆 射频识别 数据模型 第1部分：数据元素设置及应用规则	183
WH/T 44—2012	图书馆 射频识别 数据模型 第2部分：基于 ISO/IEC 15962 的数据元素编码方案	184
WH/T 45—2012	文本数据加工规范	186
WH/T 46—2012	图像数据加工规范	187
WH/T 47—2012	图书馆数字资源统计规范	188
WH/T 48—2012	数字对象唯一标识符规范	189

WH/T 49—2012	音频数据加工规范	190
WH/T 50—2012	网络资源元数据规范	191
WH/T 51—2012	图像元数据规范	192
WH/T 52—2012	管理元数据规范	193
WH/T 62—2014	音频资源元数据规范	194
WH/T 63—2014	视频资源元数据规范	195
WH/T 64—2014	电子连续性资源元数据规范	196
WH/T 65—2014	电子图书元数据规范	197
WH/T 66—2014	古籍元数据规范	198
WH/T 67—2014	期刊论文元数据规范	199
WH/T 68—2014	学位论文元数据规范	200
WH/T 69—2014	乡镇图书馆统计指南	201
WH/T 70.1—2015	公共图书馆评估指标 第1部分：省级公共图书馆	202
WH/T 70.2—2015	公共图书馆评估指标 第2部分：市级公共图书馆	203
WH/T 70.3—2015	公共图书馆评估指标 第3部分：县级公共图书馆	204
WH/T 70.4—2015	公共图书馆评估指标 第4部分：省级少年儿童图书馆	205
WH/T 70.5—2015	公共图书馆评估指标 第5部分：市级少年儿童图书馆	206
WH/T 70.6—2015	公共图书馆评估指标 第6部分：县级少年儿童图书馆	207
WH/T 71—2015	图书馆参考咨询服务规范	208
WH/T 72—2015	图书馆数字资源长期保存信息包封装规范	209
WH/T 73—2016	社区图书馆服务规范	210
WH/T 74—2016	图书馆行业条码	211
WH/T 76—2016	流动图书车车载装置通用技术条件	212

附录 标准规范起草人索引 / 213

一、国家标准部分

GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码

【标准号】GB/T 2659—2000

【标准名称】世界各国和地区名称代码

【采标情况】eqv ISO 3166-1：1997

【发布时间】2000年7月31日

【实施时间】2001年3月1日

【起草单位】国家邮政局科学研究院、中国科学技术信息研究所、北京文献服务处

【起草人】张志云、于彤、李秀锦、真添、沈玉兰、赵晓晨

【适用范围】

本标准规定了世界各国和地区名称的代码。本标准适用于国内外信息处理与交换。

【主要内容】

本标准正文包括5部分内容，分别是：范围，定义，代码结构，国家和地区名称代码及索引，用户使用指南。其中，代码结构部分主要对国家和地区名称的三种代码方式的代码结构进行了说明。三种代码方式分别为两字符拉丁字母代码、三字符拉丁字母代码和阿拉伯数字代码。国家和地区名称代码及索引部分主要由代码表和索引表两部分内容组成。其中，代码表主要包括各个国家和地区的中英文简称、三种代码方式及中英文全称，索引表则为附录。用户使用指南部分规定了因特殊目的需要扩展或变更国家和地区名称代码元素时的方法。本标准有4个附录：附录A《国家和地区名称汉语拼音索引》，附录B《国家和地区名称两字符拉丁字母代码索引》，附录C《国家和地区名称三字符拉丁字母代码索引》，附录D《国家和地区名称阿拉伯数字代码索引》。

【修订情况】

代替GB/T 2659—1994。与GB/T 2659—1994相比，本标准有相应编辑性修改。本标准于1981年首次发布，1986年第一次修订，1994年第二次修订，此次为第三次修订。

GB/T 2901—2012 信息与文献 信息交换格式

【标 准 号】 GB/T 2901—2012

【标准名称】 信息与文献 信息交换格式

【采标情况】 ISO 2709：2008, IDT

【发布时 间】 2012 年 7 月 31 日

【实施时 间】 2012 年 11 月 1 日

【起草单 位】 中国国防科技信息中心、中国科学技术信息研究所

【起 草 人】 真臻、张兰、李秀锦、王莉、张志平

【适 用 范 围】

本标准规定了一种通用的交换格式。本标准适用于各种类型文献的书目记录以及其他类型记录。本标准并不规定每个记录的长度或内容，也不赋予字段标识符、字段指示符或子字段标识符的具体含义，这些内容由执行格式规定。本标准描述了一种通用的结构，这一框架结构不是作为系统内部的处理格式，而是作为数据处理系统之间的交换格式而设计的。

【主 要 内 容】

本标准正文包括 4 部分内容，分别是：范围，规范性引用文件，术语和定义，记录交换格式的结构。其中，记录交换格式的结构部分主要对记录的总体结构和详细结构进行了描述。总体结构主要包括记录头标、目次区、字段区和记录分隔符。详细结构对记录头标、目次区和字段进行了详细说明。

【修 订 情 况】

代替 GB/T 2901—1992。