

海南经贸职业技术学院学术著作类出版项目资助

国家骨干高职院校 文献信息资源保障体系 研究

丘秀文 著



国家骨干高职院校 文献信息资源保障体系研究

丘秀文 著



图书在版编目(CIP)数据

国家骨干高职院校文献信息资源保障体系研究 / 丘秀文著. --2版. --海口 : 海南出版社, 2012.6
ISBN 978-7-5443-4442-5

I. ①国… II. ①丘… III. ①高等职业教育—文献信息—信息资源—保障体系—研究—中国 IV. ①G258.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第135652号

国家骨干高职院校 文献信息资源保障体系研究

作 者：丘秀文

责任编辑：陈 霞

封面设计：颜好强

印刷装订：海口新明印刷有限公司

海南出版社 出版发行

地 址：海口市金盘开发区建设三横路2号

邮 编：570216

电 话：(0898) 66830932

网 址：<http://www.hncbs.cn>

经 销：全国新华书店经销

开 本：889mm × 1194mm 1 / 32

字 数：200千字

印 张：9

版 次：2012年6月第1版 2012年6月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5443-4442-5

定 价：30.00元

内容提要

2006年11月，教育部和财政部正式启动了“国家示范性高等职业院校建设计划”，这项计划被誉为我国高水平高等职业院校建设的“211工程”。2010年6月，教育部和财政部联合下发了《关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》（以下简称《通知》），在已建设100所国家示范性高等职业院校的基础上，新增100所左右国家骨干高职院校，以此继续推进“国家示范性高等职业院校建设计划”。

无论是对示范性高职院校还是国家骨干高职院校，其建设项目任务书中无一例外地将数字化管理平台和教学资源共享中心作为示范性或骨干院校建设的总体目标和建设内容之一，其核心是通过若干高水平的重点专业建设，形成若干个强势专业群，从而起到示范带动作用，这就要求图书馆的馆藏结构要与此相适应，这也是图书馆文献信息资源保障体系建设的基础。

海南经贸职业技术学院是教育部首批获得国家骨干高职院校立项建设单位之一，应起到示范带头作用。作为图书馆，应紧密联系专业，努力建设一个优质文献信息资源保障体系，从而为国家骨干高职院校建设服务，增强高职院校服务区域经济社会的能力。因此，图书馆专门成立了国家骨干高职院校文献信息资源建

设工作组，开展了一系列工作。本书即是根据本馆在建设国家骨干高职院校文献信息资源保障体系的基础上编写，探讨了当前国家骨干高职院校的文献信息资源建设工作所存在的问题，探索国家骨干高职院校文献信息资源建设工作的发展方向。主要内容有：国家骨干高职院校文献信息资源保障建设的相关内容、文献信息资源发展政策、文献信息资源保障体系构建过程问题探讨及海南省高等教育文献信息资源保障体系构建的可持续发展思路。

本书适合各级各类图书馆工作者。

前　　言

文献信息资源作为一种知识资源和智力资源，不是天然存在的，而是需要由人去积累和建设的。文献信息资源建设是文献情报事业的重要组成部分，也是现代图书馆学、情报学、文献学共同研究的一个分支。文献信息资源建设一般包括两方面内容：一是各个文献情报机构对文献的收集、组织、管理、贮存等工作；二是一个地区、一个国家乃至国际众多文献情报机构对现有文献信息资源的规划和协作、协调收集和收藏，形成整体资源，即从宏观上制定目标和规划，进行协调和分工，以指导各文献情报机构的文献收集工作，突出各自优势，形成比较完备的收藏，并将其作为集体的资源，共同享用，从而建立起一定范围内的文献信息资源保障体系。

2006 年 11 月，教育部和财政部正式启动了“国家示范性高等职业院校建设计划”，这项计划被誉为我国高水平高等职业院校建设的“211 工程”。国家在“十一五”期间安排了 20 亿元重点支持 100 所高水平示范院校建设，教育部和财政部联合下发了《关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》（以下简称《通知》），在已建设 100 所国家示范性高等职业院校的基础上，新增 100 所左右国家骨干高职院校，以此

继续推进“国家示范性高等职业院校建设计划”。《通知》要求，新的100所左右国家骨干高职院校建设，要推进地方政府完善政策、加大投入，创新办学体制机制，推进合作办学、合作育人、合作就业、合作发展，增强办学活力；以提高质量为核心，深化教育教学改革，优化专业结构，加强师资队伍建设，完善质量保障体系，提高人才培养质量和办学水平；深化内部管理运行机制改革，增强高职院校服务区域经济社会发展的能力，实现行业企业与高职院校相互促进，区域经济社会与高等职业教育和谐发展。《通知》强调，新建的100所国家骨干高职院校，在3年建设期内，使具有双师素质专业教师比例达到90%；加快双师结构专业教学团队建设，使兼职教师承担的专业课学时比例达到50%。同时，地方政府与行业企业共建高职院校，探索建立高职院校董事会或理事会制度。国家骨干高职院校是示范院校后期推出的项目，希望用示范带骨干，起到全面发展的作用。

无论是对示范性高职院校还是国家骨干高职院校，其建设项目任务书中将图书馆的相关内容列入的并不多，但无一例外地将数字化管理平台和教学资源共享中心作为示范性或骨干院校建设的总体目标和建设内容之一，其核心是通过若干高水平的重点专业建设，形成若干个强势专业群，从而起到示范带动作用。因此就要求图书馆馆藏结构要与此相适应，也是图书馆文献信息资源保障体系建设的基础。

有鉴于此，海南经贸职业技术学院作为教育部首批获得国家骨干高职院校之一，就应该起到示范带头作用，作为学院图书馆，应紧密联系专业，努力建设一个优质文献信息资源保障体

系，从而为国家骨干高职院校建设而服务，增强高职院校服务区域经济社会的能力。因此，学院图书馆专门成立了国家骨干高职院校文献信息资源建设工作组，开展了一系列的工作，并对当前国家骨干高职院校的文献信息资源建设工作所存在的问题进行了探讨，探求国家骨干高职院校文献信息资源建设工作的发展方向。

本书是根据本馆在建设国家骨干高职院校文献信息资源保障体系的基础上编写而成。此项研究难度相对较大，由于国内对文献信息资源发展政策以及各高校对文献信息资源保障体系的研究均处于发展阶段，尤其对国家骨干高职院校来说是一项空白，且研究者的理论水平与实践经验均有所不足，因此，笔者对该专题的研究难免有参差不齐和缺漏之处，但希望这些成果作为一个引子，能够吸引更多的同行来研究和探讨国家骨干高职院校文献信息资源建设的理论与实践。

本书得到了林岚、黎志仁、王飞、吴小茵等老师的鼎力相助，在此表示衷心的感谢！

著者

2011 年 3 月

目 录

第一章 文献保障体系的基本概念	1
第一节 文献与文献保障体系的概念	2
第二节 国家骨干高职院校文献信息资源建设的内容 与配置	14
第二章 国家骨干高职院校文献信息资源保障建设相关内容 ...	29
第一节 文献信息资源保障协调发展及特色化建设	30
第二节 面向骨干专业群的图书馆文献信息资源建设	39
第三节 面向弱势专业群的图书馆文献信息资源建设	50
第三章 国家骨干高职院校图书馆文献信息资源发展政策	59
第一节 海南高校图书馆馆藏资源建设现状	60
第二节 海南省高校重点馆藏与特色馆藏	74
第三节 发展国家骨干高职院校文献信息资源保障体系 必要性分析	87
第四节 国家骨干高职院校文献信息资源发展政策的基本 内容与存在问题	94
第五节 海南经贸职业技术学院图书馆文献信息资源发展 政策	102
第六节 文献信息资源建设计划和预算	134

第四章 国家骨干高职院校文献信息资源保障体系构建过程	
问题探讨	151
第一节 国家骨干高职院校文献信息资源保障体系的基本 框架	152
第二节 业务管理体制与风险机制问题	158
第三节 文献采访质量控制及成本效益评价	171
第四节 图书馆图书采购招标问题分析	177
第五章 海南省高等教育文献保障体系构建的可持续发展思路	191
第一节 海南省骨干(或示范性)高职文献保障体系布局 模式研究	192
第二节 完善集团采购管理 有效扶助高职高专馆的资源 建设	199
第三节 法规保障促进骨干(或示范性)高职院校文献信息 资源保障体系可持续发展	210
第六章 附参考资料	217
资料 1 国家图书出版统计与笔者所在馆预订情况统计对比	218
资料 2 高等学校图书馆数字资源计量指南(2007 年)	220
资料 3 高等学校图书馆数字资源计量指南中文数据库 参照表	223
资料 4 高等学校图书馆数字资源计量指南外文数据库 参照表	243

第 | — | 章

文献保障体系的 基本概念

第一节 文献与文献保障体系的概念

1. 文献的概念

“文献”一词最早见于《论语·八佾》：子曰：“夏礼，吾能言之，杞，不足徵也；殷礼，吾能言之，宋，不足徵也。文献不足故也。足，吾能言之矣。”南宋朱熹《四书章句集注》认为“文，典籍也；献，贤也”。所以这时候的文指典籍文章，献指的是古代先贤的见闻、言论以及他们所熟悉的各种礼仪和自己的经历。《虞夏书·益稷》也有相关的引证说明“文献”一词的原意是指典籍与宿贤。宋代马端临《文献通考》中将文与献，作为叙事与论事的依据：“文”是经、史历代会要及百家传记之书；“献”是臣僚奏疏、诸儒之评论、名流之燕谈、稗官之记录，在他的影响之下，关于文献的认识，便只限于一般的文字记载，不能表达为文字记载的东西，则不能称之为文献。元杨维桢《送僧归日本》诗：“我欲东夷访文献，归来中土校全经。”清王士禛《香祖笔记》卷九：“余邑先辈，文献无徵，每以为恨，故于羣书中遇邑人逸事逸文，辄掌录之。”鲁迅《书信集·致曹白》：“不过这原是一点文献，并非入门书。”徐迟《哥德巴赫猜想》：“由于这些研究员的坚持，数学研究所继续订购世界各国的文献资料。”

从以上典故，我们可以认为文献从古到近代有三种含义：一是指有关典章制度的文字资料和多闻熟悉掌故的人。二是专指有历史价值或参考价值的图书资料。三是指文字记载的原始性的书面材料。

在现代社会，文献已成为一个使用得十分广泛的概念，除文献学（含古典文献学）将其作为核心概念外，图书馆学、情报学、目录学、传播学、广义信息学、知识组织学等也将其作为一个基本的或重要的概念。按照国际标准化组织《文献情报术语国际标准》（ISO/DIS5217）对文献的定义，文献是“在存贮、检索利用或传递记录信息的过程中，可作为一个单元处理的、在载体内、载体上或依附载体而存贮有信息或数据的载体。”我国国家标准《文献著录总则》（GB3792.1—83）则将其定义为：“文献是记录有知识的一切载体。”这两个定义，对文献所包括的范围规定得非常广泛。可以说，现代文献，囊括了各种信息与知识的载体，不仅包括了传统的图书、报刊、会议文献、文稿等，而且包括了缩微品、音像资料、机读磁带、可视光盘、CD-ROM 等新型的知识载体。所以，我们可以将文献理解为：记录有信息或知识的一切物质载体。

文献的构成有四要素：信息符号、载体材料、记录方式、信息内容。其中信息内容是文献最基本的要素。

2. 文献的类型

文献的类型有很多，分类方法也多种多样。

2.1 根据载体形式分为：纸质文献、感光材料文献、磁性材

料文献、光盘文献等。

2.2 根据介质的可识别性分为：人可读型文献、机器可读型文献。

2.3 根据记录信息所采取的形式分为：文字型、代码型、视频型、声频型。

2.4 文献外在形态划分为：

2.4.1 印刷型

印刷型文献是以纸质材料为载体，以印刷为记录手段而形成的文献形式，是目前文献的主体，也是有着悠久历史的传统文献形式。它的特点是不需要特殊设备，可以随身携带，随时随地阅读。但存贮密度小，体积大，占据空间大，不便于保存。

2.4.2 缩微型

缩微型文献是以感光材料为载体，以照相为记录手段而形成的一种文献形式，包括缩微胶卷、缩微平片、缩微卡片等。缩微型文献的优点是体积小，便于收藏和保存，价格便宜等，但阅读需要有较复杂的阅读设备来支持。目前使用数量较少。

2.4.3 声像型

声像型文献是以磁性和感光材料为介质记录声音、图像等信息的一种文献形式。其优点是存取快捷，易理解。

2.4.4 网络电子型

网络电子型文献是以计算机技术记录信息的一种文献形式，它应包含网络下载至计算机的记录信息。这种文献存贮容量大，检索快捷、灵活，使用方便。随着计算机技术特别是网络技术的迅猛发展和普及，电子型文献的应用越来越广泛。

3. 文献信息资源

文献信息资源是社会信息资源的主要组成部分，是指“在一定范围内，经过布局、搜集、整理、保存并提供利用的所有文献信息的集合”。文献信息资源实质就是以各种文献形式存在的信息资源的总和。

在知识经济时代，文献信息资源是国家重要的战略资源。便捷高效地获取信息是经济、管理、教育、科研与文化活动的基础。

资源的基本属性包括有用性、稀缺性、广泛性和可开发性。由于文献本身的性质和特点，文献信息资源还具有以下特点：

3.1 共享性

物质资源和能源资源的利用表现为占有和消耗。当物质资源或能源资源一定时，使用者在资源利用上就存在着竞争关系。而文献信息资源的利用不存在上述竞争关系，使用者可以同等程度地共享某一文献信息资源，文献信息资源可以以极低的成本进行无差别地复制，文献信息资源的共享可以异地同时和反复进行。

这是文献信息资源区别于其他资源的最大特点。

共享性作为文献信息资源的一种本质特性，主要是指其利用不受人为干扰。随着市场和政府作用的不断增强，这种天然的共享性已在相当程度上增添了人为色彩。例如，随着各国专利制度的建立和健全，人们对诸如技术发明之类的专利信息资源不再像以前那样可以随意“共享”，而是要为之付出相应的代价。只有在这些专利信息资源超过专利权的保护期限（例如，中国1992年颁布的《中华人民共和国专利法》规定，发明专利的保护期限

为 20 年) 之后, 人们才不再需要付出“共享”的代价。此时, 所谓的“共享”实质上是相对的。

但是, 这种相对共享性也较好地解释了文献信息资源的稀缺性这一特性。

3.2 不可分性

不可分性主要表现在以下两个方面:

首先, 信息资源在生产过程中是不可分的。信息生产者为某个用户生产一组信息与为许多用户生产同一组信息比较起来, 二者所花费的努力(如费用、难度等)几乎是一样的。以个人计算机应用软件包为例, 当其被开发出来以后, 生产一个拷贝与生产多个拷贝在工作量以及费用上的差别是微不足道的。

其次, 信息资源在使用过程中也是不可分的。信息资源不能像多少吨水泥或多少公斤豆子那样任意计量。有时, 即使信息资源在交换中是可分的, 某一组信息资源的一部分亦具有市场价值, 但对于特定目的而言, 如果整个信息资源集合都是必需的, 不能任意缺少, 则只有整个信息资源集合都付诸使用, 其使用价值才能得到最直接的发挥。

3.3 不同一性

作为一种资源的信息必定是完全不同一的, 这一观点最早由美国经济学家保尔丁格(K. E. Boulding)教授在 1966 年提出。以铝合金为例, 对于给定种类的铝合金, 如果有人提出需要更多的铝合金, 则意味着需要更多数量并且种类、质量、化学组成都相同的同一经济资源。但对信息资源而言, 如果有人需要更多的铝合金配方信息时, 则意味着需要更详细的不同信息, 对原来的

信息集合提供更多的拷贝是不能满足上述需要的。因此，就既定的信息资源而言，它必定是不同内容的信息集合，集合中的每一信息都具有独特的性质。

3.4 动态性

文献信息资源是一种动态资源。随着人类对文献信息资源开发利用程度的提高，反过来会更加促进知识的增值，增加文献的数量，提高文献的质量，进一步丰富文献信息资源。

4. 文献保障体系概念

文献信息资源是图书馆工作的物质基础，文献信息资源建设是图书馆业务工作的基础和重要组成部分，建设合理的文献信息资源体系是开展文献信息服务的前提。从古代藏书楼的“图书采访”，到近现代图书馆的“藏书建设”，到当代文献信息机构提出的“文献信息资源建设”，有关文献信息资源建设研究始终是图书馆理论研究中的一个重要课题。自上世纪八十年代提出了文献信息资源和文献信息资源建设的概念后，近二十年来，我国文献信息资源建设理论研究有了明显的进展，并且极大地推动了图书馆工作的实践。

“文献保障体系”概念的产生与文献信息资源建设理论的研究与发展有着密切关系。“文献信息资源建设”的概念源自于“藏书建设”理论。上世纪 70 年代以后，藏书建设形成了较为完整、系统的理论、知识与实践体系，藏书建设理论被认定为“研究符合图书馆任务与读者需求，系统地建立、发展、规划、组织藏书体系全过程的理论”。1984 年 9 月，在全国高校图书馆藏书