

<<网络科技文献出版、利用与评价>>

图书基本信息

书名：<<网络科技文献出版、利用与评价>>

13位ISBN编号：9787307064492

10位ISBN编号：7307064499

出版时间：2008-8

出版时间：武汉大学出版社

作者：罗紫初，刘锦宏，代杨 著

页数：337

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

“图书馆学情报学”是我国的习惯用法，是涵盖图书馆学、情报学、档案学、出版发行学等学科的名称。

在我国台湾被称为“图书馆与资讯科学”，英文为Library and Information Science。

美国也用Library and Information Studies来称谓这一学科。

1807年，德国学者马丁·施莱廷格（Martin Schrettinger，1772～1851年）首次使用了“图书馆学”这一概念，1808年他又在《试用图书馆学教科书大全》中建立了以图书馆整理为核心的学科体系，标志着图书馆学学科正式诞生。

自1887年美国学者杜威（Melvil Dewey，1851—1931年）在哥伦比亚大学创办世界第一所图书馆学校，1930年在卡内基基金的资助下芝加哥大学设立第一门图书馆学博士班课程以来，图书馆学开始走进大学殿堂，成为高等教育中的一个专业。

图书馆学教育在美国的兴起带动了全球图书馆教育的发展。

1919年英国在伦敦大学建立了图书馆学院。

目前，美国有56所美国图书馆学会（ALA）认可的图书馆学院，每年招收图书馆与情报学学生26 000人左右。

在施莱廷格后的两个世纪，图书馆学科不断变化。

特别是在20世纪50年代以来的冷战期间，美苏军备竞赛，两大阵营形成。

苏联卫星上天，美国实施阿波罗计划，科技文献激增。

科学家对文献信息的获取变得困难。

一门新型学科——情报学应运而生。

1963年美国文献工作学会正式更名为美国情报学会（ASIS）。

## <<网络科技文献出版、利用与评价>>

### 内容概要

互联网的发展为科技文献的发表、传递与利用提供了极大的便利，也给传统的科技文献出版带来了严峻的挑战。

一方面，传统出版物的国民阅读率不断下降，国民上网阅读率却迅速增长。

别一方面，科技文献数量激增。

网上科技文献出版，与传统的印刷出版相比，具有数据容量大，表现形式丰富生动，出版时效性强，发行方式灵活，信息传播面广，方便读者利用等优势。

本书以网上科技文献的出版、利用与评价为研究对象，对我国网上科技文献的出版、利用的现状与问题进行了较为系统的分析，并提出了解决办法；对我国目前网络科技文献出版中两个最重要的问题：知识产权保护与质量控制问题进行了剖析，并设计出了具体的评价模型；还对网络科技文献出版与利用的发展趋势进行了描述，并提出了发展思路。

书籍目录

1 网络科技文献概述 1.1 网络科技文献及其相关概念 1.2 网络科技文献的类型 1.2.1 按传统出版物类型分类 1.2.2 按载体类型分类 1.2.3 按信息服务方式分类 1.2.4 按媒体信息类型分类 1.3 网络科技文献的特点 1.3.1 网络科技文献的内容特点：丰富多样，主次分明 1.3.2 网络科技文献的质量特点：良莠并存，差异很大 1.3.3 网络科技文献的形式特点：多媒体，超文本 1.3.4 网络科技文献的分布特点：分布广，不均匀 1.3.5 网络科技文献的传播特点：方式多样，交互性强 1.4 网络科技文献的作用 1.4.1 对学术传播模式的影响 1.4.2 对图书馆的影响 1.4.3 对学术出版机构的影响 1.4.4 对读者的影响 1.4.5 对学术研究的影响 2 网络科技文献出版概述 2.1 网络科技文献出版的概念 2.1.1 从媒介发展的历史看网络科技出版 2.1.2 从互联网的广泛应用看网络科技出版 2.1.3 从出版的构成要素看网络科技出版 2.2 网络科技文献出版的主要形式 2.2.1 按网络信息服务模式分类 2.2.2 按信息媒介分类 2.2.3 按经营模式分类 2.2.4 按支付模式分类 2.3 网络科技文献出版的主要特点 2.3.1 网络科技文献出版的信息容量大 2.3.2 网络科技文献出版的发行方式灵活多样 2.3.3 网络科技文献出版的时效性强 2.3.4 网络科技文献出版不受时空限制 2.3.5 网络科技文献出版的互动性强 2.4 网络科技文献出版的优势分析 2.4.1 政策扶持优势 2.4.2 社会基础优势 2.4.3 认识观念优势 2.4.4 出版运营优势 3 网络科技文献的出版流程 3.1 网络科技文献出版的运行模式与技术特点 3.1.1 网络出版的运行模式 3.1.2 网络出版的技术特点 3.1.3 网络出版的运行效益 3.2 网络科技文献出版的过程 3.2.1 网络科技文献出版体系的构建 3.2.2 网络科技文献的产品制作程序 3.2.3 《生物化学杂志》(JBC)在线出版系统研究 3.3 网络科技文献出版中电子商务平台的构建与运行 3.3.1 电子商务平台的构建 3.3.2 电子支付 3.4 发展网络科技文献出版的对策 ..... 4 网络科技文献出版现状分析 5 网络科技文献的利用情况分析 6 网络科技文献的用户研究 7 网络科技文献评价与质量控制 8 网络科技文献的版权保护 9 网络科技文献出版与利用通过的发展趋势与对策 附录 参考文献

## 章节摘录

1 网络科技文献概述 网络科技文献是指以数字化方式储存在光、磁等载体上,利用计算机技术、通信技术及多媒体技术在网络上发布、传递,以节点为中心分布,并能在网络终端再现的科技文献信息单元或科技文献信息集合。

网络科技文献的内容丰富多样、主次分明,质量良莠并存、差异很大,以多媒体、超文本等多种形式存在,具有分布广、不均匀的分布特点和传播方式多样、交互性强的传播特点。

网络科技文献对学术传播模式、图书馆、学术出版机构、读者和学术研究产生了重大影响。

无论是在政府扶持和社会基础方面,还是在认识观念和出版运作方面,网络科技文献出版都具有明显优势。

1.1 网络科技文献及其相关概念 为了对网络科技文献的出版、利用与评价有更加全面和更加深入的认识,我们首先需要理解网络科技文献、网络科技出版和网络科技文献利用等一些基本的概念。

要明确网络科技文献的概念,首先要明白文献和科技文献的概念。

ISO/DIS5217《文献情报标准化术语》把文献定义为:在存储、检索、利用或传递信息的过程中,可以作为一个单元处理的、在载体内、载体上或依附于载体而存在的存储信息或数据的载体。

有学者认为:“文献是用文字、图形、符号以及声、视等技术手段记录的人类知识(包括事件)载体”。

还有学者认为:“凡是人类所获得的知识或信息以一定的方式(用文字、图形、符号、声频、视频等手段)记录在一定载体上的每一件记录,统称为文献。”

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>