

信息素质教育丛书

GZDZ. 1-44

1

2006

信息检索课程习题指导

蒋永新 毛琴芳 主编

上海大学出版社

· 上海 ·

图书在版编目 (C I P) 数据

信息检索课程习题指导/蒋永新 毛琴芳主编.一上
海: 上海大学出版社, 2006.12
ISBN 7-81058-463-4

I. 信... II. ①蒋... ②毛... III. 情报检索—高
等学校—习题 IV. G252.7-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 131311 号

策 划 江振新 陆芝华

责任编辑 江振新

封面设计 柯国富

责任制作 章 斐

信息素质教育丛书

信息检索课程习题指导

蒋永新 毛琴芳 主编

上海大学出版社出版发行

(上海市上大路 99 号 邮政编码 20044)

(<http://www.shangdapress.com> 发行热线 66135110)

出版人: 姚铁军

*

上海华业装璜印刷厂有限公司印刷 各地新华书店经销

开本 890×1240 1/32 印张 4.75 字数 119 千字

2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

印数: 1~5,100 册

ISBN 7-81058-463-4/TP·038 定价: 10.00 元

内容提要

本书是《人文社会科学信息检索教程》和《自然科学技术信息检索教程》的配套教学参考书。全书以培养学生的信息意识、信息技能和信息道德为目的,以当代教育理念为指导,围绕文献信息的基本概念、检索基本原理、事实数据、CNKI、EBSCO、CompendexWeb 和互联网信息等内容,通过习题和答案形式,全面地列出了要求学生掌握的知识要点。考虑到学有余力的学生需要,另外给出了一些相关的知识延伸内容。全书突出学术型文献信息的实践应用、概念分析扩展和检索策略构成调整等基本方法和基本技能的培养,具有很强的系统性、典型性和实用性。

本书可作为大学生和研究生的文献信息检索的教学参考书,也可作为从事教学科研生产的研究人员、工程技术人员以及图书情报工作人员学习文献信息检索时参考。

编委会名单

信息素质教育丛书

蒋永新	詹华清	毛琴芳
鲍国海	王德英	徐志娟
陈 敏	王海雄	叶元芳
赵伯兴		

使用说明

本书是《自然科学技术信息检索教程》和《人文社会科学信息检索教程》的配套教学参考书。

在网络信息高度发展的今天,信息素质或者说文献检索与利用方面的技能已成为一种非常实用的学习研究技能。然而,以教材、课堂教学和网络课件为主的信息检索课教学要件并不能满足广大学习者对掌握相关知识的需求。问题的关键是,这些要件常常缺乏对基础知识、基本技能必要和足量的训练。

本书就是根据信息素质教育的教学目的,围绕信息素质教育的重点内容展开的习题及其参考答案的汇编。与教材等的相同点是,本书同样是让学生更好地掌握这门课程要求的基本知识和基本技能。与教材区别点是,教材等强调知识的系统性和完整性,而本书强调重点知识的理解、训练和掌握。

本书的内容分成要点练习、参考答案和知识延伸三部分。要点练习和参考答案部分的内容由九个章节组成,它们是文献信息概论、检索原理、书目信息与 iPAC 系统、中国学术期刊全文数据库、EBSCO 数据库、CompendexWeb 数据库、互联网信息检索和利用以及信息收集和利用方法。各个



部分给出的练习,原则上一个知识点配一个习题。有些需要从不同侧面分别揭示的知识点,则配以多个习题。知识延伸部分给出的是与本课内容相关的举一反三的知识或资源,供教师和学有余力的学生参考使用。

需要注意的是,本书是学习信息素质的一个助手,不能代替课堂听讲和课本阅读,更不能代替操作练习。换句话说,完成本书的习题,应首先建立在理解相关内容的基础上。以为依赖本书,就可以完全掌握信息检索,是一种不切实际的想法。编者建议使用本书的读者,应做好有计划的预习、复习,切忌考前临时突击。

编 者

2006-10-18

目 录

第一部分 要点练习

第 1 章 绪论	3
一、单项选择题	3
二、多项选择题	5
三、是非题	6
四、填空题	8
五、操作题	9
第 2 章 文献信息检索原理和方法	10
一、单项选择题	10
二、多项选择题	15
三、是非题	20
四、填空题	23
五、简答题	25
第 3 章 事实数据检索	26
一、单项选择题	26



二、多项选择题	28
三、是非题	28
四、填空题	30
第 4 章 书目信息与 iPAC	31
一、单项选择题	31
二、多项选择题	34
三、是非题	35
四、填空题	37
五、简答题	37
六、操作题	39
第 5 章 中国学术期刊全文数据库	41
一、单项选择题	41
二、多项选择题	45
三、是非题	47
四、填空题	49
五、操作题	50
第 6 章 EBSCO 数据库	52
一、单项选择题	52
二、多项选择题	54
三、是非题	57



四、填空题	58
五、操作题	59

第 7 章 CompendexWeb 数据库 61

一、单项选择题	61
二、多项选择题	66
三、是非题	67
四、填空题	69
五、简答题	70

第 8 章 网络信息检索与利用 72

一、单项选择题	72
二、多项选择题	76
三、是非题	78
四、填空题	81
五、操作题	82

第 9 章 文献信息收集和利用方法 84

一、单项选择题	84
二、多项选择题	86
三、是非题	87
四、填空题	89
五、简答题	89



第二部分 参 考 答 案

第 1 章 绪论	93
第 2 章 文献信息检索原理和方法	95
第 3 章 事实数据检索	99
第 4 章 书目信息与 iPAC	101
第 5 章 中国学术期刊全文数据库	104
第 6 章 EBSCO 数据库	108
第 7 章 CompendexWeb 数据库	110
第 8 章 网络信息检索与利用	114
第 9 章 文献信息收集和利用方法	118

第三部分 知 识 延 伸

1. 现代图书馆与电子图书馆	123
2. 国内三大期刊全文数据库比较	125
3. 国内三种电子图书系统比较	127
4. 一些国外大型网络文献数据库的基本情况	128
5. 文献管理工具 Endnote	133
6. 5S 检索,一种面向知识创新的文献检索理念	135

第一部分

要点练习



第1章 绪 论

本章知识要点

- ★ 信息、知识、文献的概念
- ★ 文献级别和载体类型的概念
- ★ 印刷型一次文献的出版类型和识别特征
- ★ 文献信息的交流渠道以及系统和地区分布
- ★ 文献信息的时间和学科分布规律
- ★ 核心期刊和影响因子的概念

一、单项选择题

1. 根据国家相关标准,文献的定义是指“记录有()的一切载体”。
 - A. 情报
 - B. 信息
 - C. 知识
 - D. 数据
2. 以作者本人取得的成果为依据而创作的论文、报告等,并经公开发表或出版的各种文献,称为()。
 - A. 零次文献
 - B. 一次文献
 - C. 二次文献
 - D. 三次文献
3. 文摘、题录、目录等属于()。



- A. 一次文献 B. 二次文献
C. 零次文献 D. 三次文献
4. 手稿、私人笔记等属于()文献,辞典、手册等属于()文献。
A. 一次,三次 B. 零次,二次
C. 零次,三次 D. 一次,二次
5. 按照出版时间的先后,应将各个级别的文献排列成()。
A. 三次文献、二次文献、一次文献
B. 一次文献、三次文献、二次文献
C. 一次文献、二次文献、三次文献
D. 二次文献、三次文献、一次文献
6. ()的主要功能是检索、通报、控制一次文献,帮助人们在较短时间内获取较多的文献信息。
A. 零次文献 B. 二次文献
C. 一次文献 D. 三次文献
7. 一次文献、二次文献、三次文献是按照()进行区分的。
A. 内容的公开次数 B. 原创的层次
C. 印刷的次数 D. 评论的次数
8. 从文献的()角度区分,可将文献分为印刷型、缩微型等。
A. 内容公开次数 B. 载体类型
C. 出版类型 D. 公开程度
9. 具有固定名称、统一出版形式和一定出版规律的定期或不定期的连续出版物,称为()。
A. 图书 B. 会议文献
C. 学位论文 D. 期刊
10. ()类型的专业文献出版周期最短、发行量最大、报道最迅速及时。
A. 期刊 B. 报纸



- C. 会议文献 D. 专利
11. 在公开出版物中,当前的()反映的信息内容可能最新。
A. 学位论文 B. 标准文献
C. 期刊论文 D. 报纸文献
12. ()不属于公开出版物。
A. 档案文献 B. 标准文献
C. 专利文献 D. 会议文献
13. 根据文后参考文献信息区别期刊和图书,主要依据是判断有无()特征词,有则为期刊。
A. 出版社 B. 卷期号
C. 题名 D. 出版年
14. 根据文后参考文献信息区别图书和会议文献,主要依据是判断有无()特征词,有则为会议。
A. 出版社 B. 会议
C. 题名 D. 出版年
15. 根据布拉德福文献分散定律,阅读()文献是一种有效的情报获取方法。
A. 相关期刊 B. 边缘期刊
C. 核心期刊 D. A、B、C 三项
16. 期刊影响因子具有()特点。
A. 学科性 B. 学术性
C. 动态性 D. A、B、C 三项

二、多项选择题

1. 二次文献主要包括()等。
A. 手册 B. 年鉴
C. 目录 D. 题录
2. ()文献属于连续出版物。



- A. 图书 B. 期刊
C. 会议 D. 报纸
3. () 文献属于特种文献。
A. 专利 B. 图书
C. 报告 D. 标准
4. () 属于公开出版物。
A. 期刊文献 B. 学位论文
C. 技术档案 D. 会议文献
5. 硕、博士学位论文由() 部门收藏。
A. 所在院校的图书馆 B. 所在院系的资料室
C. 国家图书馆和中国科技信息研究所 D. 所在院校的档案馆
6. 针对不同时间要求的文献应使用不同的文献类型,就最新的文献信息而言,例如近一两个月的文献信息而言,应该使用()。
A. 图书 B. 期刊或报纸
C. 专利 D. 互联网

三、是非题

1. 文献是记录知识的一切载体,即用文字、图像、符号等手段记录人类知识的各种载体。 ()
2. 文献知识的内容与其记录方式、载体材料无关。 ()
3. 文献由知识内容、信息符号和载体材料三个不可分割的基本要素构成。 ()
4. 一次文献的内容新颖丰富,叙述具体详尽,参考价值大,数量庞大,分布分散。 ()
5. 一次文献是产生二、三次文献的基础,是检索利用的主要对