

# 2020 年郑州大学硕士研究生入学考试

## 《信息组织与检索》考试大纲

命题学院（盖章）：信息管理学院 考试科目代码及名称：821 信息组织与检索

### 一、考试基本要求及适用范围概述

本《信息组织与检索》考试大纲适用于郑州大学图书馆学、情报学、档案学专业的硕士研究生入学考试。信息组织、信息检索是图书馆学、情报学、档案学的重要课程，主要内容：信息组织的理论基础、基本方法和技术，分类语言的原理与体系结构，网络环境下信息组织的层次和特点，元数据的定义、功能及结构，重要的分类法和主题词表，信息检索的基本概念、原理、历史、流程、模型，信息检索系统的构成与评价、搜索引擎的工作原理与种类，重要的中英文搜索引擎、国内外综合性信息检索系统、国外专业性信息检索系统的检索方法，信息资源评价的主体与标准等。要求考生系统地理解和掌握信息组织和信息检索的基本概念和基本理论，掌握信息组织的基本方法和技术、分类法的构成原理及结构体系、信息检索系统的构成与评价、搜索引擎的工作原理与种类，理解信息组织的概念、国内外综合性信息检索系统，了解信息组织和信息检索的最新进展，能综合运用所学的知识分析问题和解决问题。

### 二、考试形式

闭卷，笔试，考试时间为 180 分钟，本试卷满分为 150 分。

试卷结构（题型）：名词解释、简答题、论述题

### 三、考试内容

#### 1. 信息组织

考试内容

- 信息组织的发展
- 信息组织的理论基础
- 信息组织的方法基础
- 信息组织的基本方法
- 信息组织的基本技术
- 信息组织中高新技术的应用
- 信息组织研究的主要内容
- 《中国图书馆分类法》
- 《杜威十进分类法》(DDC)
- 《国际十进分类法》(UDC)

《国会图书馆图书分类法》(LCC)  
《冒号分类法(CC)》  
分类语言的原理与体系结构  
分类语言的体系结构  
数字化信息资源组织的特点  
网络信息组织的分类法  
网络信息分类的基本原则  
网络信息分类法的构建  
标题词描述语言  
叙词语言的原理  
概念组配与字面组配的区别  
叙词表  
关键词描述语言  
《汉语主题词表》  
《医学标题表》(MeSH)  
关键词法在网络信息组织中的应用  
主题词表在网络信息资源组织中的应用  
OCLC  
HTML  
XML  
元数据的定义、功能、结构  
都柏林核心元数据  
MARC、CNMARC  
数据库的发展经历的主要阶段  
网络信息资源的定义  
计算机网络发展对传统信息资源组织方式带来的冲击  
网络信息资源的种类  
Web2.0环境下信息组织的特点  
网络环境下信息组织的层次以及各层的特点  
搜索引擎的分类  
搜索引擎的发展趋势  
布尔逻辑检索  
截词检索  
词组与名称检索

范畴检索

元搜索引擎及其优越性

电子商务的概念

电子商务的个性化包含的内容

电子商务网站建设的内容

电子政务的定义

电子政务的功能

信息组织的发展趋势

信息可视化

考试要求

理解信息组织概念

了解信息组织的发展阶段

掌握信息组织的理论基础

掌握信息组织的方法基础

掌握网络环境下信息资源的组织方法

了解信息组织的基本技术

掌握信息组织中高新技术的应用

理解信息资源标引、标引语言、自动分类标引、自动主题标引、自动聚类等概念

掌握信息组织在信息产业中的地位与作用

理解《中国图书馆分类法》的概况、类目体系、类目的划分与排列、标记制度、组配技术、冒号组配

理解《杜威十进分类法》(DDC)的分类体系、标记制度

理解《国际十进分类法》(UDC)的类目体系、标记制度、特点

理解《国会图书馆图书分类法》(LCC)类目体系、标记制度、特点

理解《冒号分类法(CC)的特点

掌握体系分类法的构成原理及结构体系

掌握组配分类法的构成原理及结构体系

了解分类语言的沿革及其标志性成果

掌握数字化信息资源组织的特点

掌握现有文献分类法在网络信息组织中的应用及其应用性

理解自编分类系统的特点

掌握网络分类系统中存在的问题

掌握网络信息分类的基本原则

掌握网络信息分类法的构建  
掌握标题词描述语言的原理、标题的性质、标题语言的特点  
掌握叙词语言的原理  
理解概念组配与字面组配的区别  
掌握叙词表的结构体系  
掌握关键词语言的原理  
了解关键词索引的类型  
掌握《汉语主题词表》的选词原则、体系结构、  
了解《医学标题表》(MeSH) 的标题结构和种类  
掌握关键词法在网络信息组织中的应用  
掌握主题词表在网络信息资源组织中的应用  
了解OCLC概况、提供的产品和服务  
掌握SGML的概念、标记和应用  
掌握HTML的概念、功能  
掌握XML的概念、特点、技术体系  
理解SGML、HTML、XML之间的关系  
掌握都柏林核心(DC) 元数据的基本元素  
掌握MARC、CNMARC的概念  
了解数据库的发展经历的主要阶段  
掌握多媒体数据库  
掌握半结构化数据的特点  
掌握网络信息资源的定义  
掌握计算机网络发展对传统信息资源组织方式带来的冲击  
了解网络信息资源的种类  
掌握Web2.0环境下信息组织的特点  
掌握网络环境下信息组织的层次以及各层的特点  
了解搜索引擎的分类  
了解搜索引擎的发展趋势  
掌握布尔逻辑检索  
掌握截词检索  
掌握词组与名称检索  
掌握范畴检索  
掌握元搜索引擎及其优越性  
掌握电子商务的概念

理解电子商务的个性化包含的内容  
了解电子商务网站建设的内容  
掌握电子政务的定义  
掌握电子政务的功能  
掌握电子政务的特点  
了解信息组织的发展趋势  
掌握信息可视化的概念、内容

## 2. 信息检索

考试内容

信息检索的概念、类型、模型  
信息检索的基本方法与检索策略  
信息检索研究的核心问题  
信息检索系统的组成与原理  
全文检索  
多媒体检索  
超媒体及超文本检索  
联机检索  
光盘检索  
网络信息检索  
国内文献信息检索发展概况  
国内文献信息检索工具及其利用  
国内检索刊物中各类文献的著录  
中国主要信息网络系统  
国内主要学术期刊数据库及检索方法  
中国专利文献检索工具  
中国学术会议文献检索工具  
标准文献检索工具  
美国《化学文摘》  
美国《生物学文摘》  
英国《科学文摘》  
美国《工程索引》  
美国四大报告的网上检索  
美国《会议论文索引》的检索  
国外会议的网上检索

美国专利文献检索  
英国德温特专利文献检索  
国外专利文献的网上检索  
百科全书  
年鉴、手册  
机构团体指南  
传记资料  
地理资料  
统计资料  
法规资料  
搜索引擎  
网络信息类型  
网络信息组织  
面向公共服务的数字图书馆与个人数字图书馆  
各种基于网络传播的学术性数据库检索方法  
解答咨询服务  
定题服务  
科技查新服务  
网络信息资源查询辅导服务  
检索效果评价

#### 考试要求

掌握信息检索的概念、类型、模型  
掌握信息检索的基本方法与检索策略  
了解信息检索研究的核心问题  
掌握信息检索系统的组成与原理  
掌握全文检索、多媒体检索、超媒体及超文本检索  
了解联机检索、光盘检索  
理解网络信息检索  
掌握国内主要学术期刊数据库及检索方法、中国专利文献检索工具  
了解国内文献信息检索发展概况、国内文献信息检索工具及其利用  
了解国内检索刊物中各类文献的著录、中国主要信息网络系统  
理解中国学术会议文献检索工具、标准文献检索工具  
掌握美国《化学文摘》、《生物学文摘》、《科学文摘》、《工程索引》检索  
了解美国四大报告的网上检索、美国《会议论文索引》的检索

了解国外会议的网上检索  
了解美国专利文献检索、英国德温特专利文献检索  
了解百科全书、年鉴、手册、机构团体指南、传记资料的检索方法  
了解地理资料、统计资料、法规资料的检索方法  
掌握搜索引擎的组成、工作原理、存在问题  
掌握网络信息类型  
掌握网络信息组织的方法  
掌握面向公共服务的数字图书馆与个人数字图书馆的基本原理  
掌握各种基于网络传播的学术性数据库检索方法  
理解解答咨询服务、定题服务、网络信息资源查询辅导服务  
掌握科技查新服务、检索效果评价

#### **四、考试要求**

硕士研究生入学考试科目《信息组织与检索》为闭卷，笔试，考试时间为180分钟，本试卷满分为150分。试卷务必书写清楚、符号和西文字符运用得当。答案必须写在答题纸上，写在试题纸上无效。

#### **五、主要参考教材（参考书目）**

《信息组织》(第四版)，周宁主编，武汉大学出版社，2017年  
《信息组织》(第3版)，马张华编著，清华大学出版社，2008年5月。  
《信息检索与利用》(第二版)，张俊慧，科学出版社，2015年。  
《网络信息资源检索与利用》(第二版)，隋莉萍，清华大学出版社，2014年。

编制单位：郑州大学

编制日期：2019年9月