

## 829 《信息组织与检索》考试大纲

### 一、考试内容

本科目包括信息组织、信息检索的相关概念、理论、研究方法和主题内容、相关技术实践等内容，包括：

#### 1、信息组织的概念、理论与方法

包括信息组织的基本概念、理论与方法基础、分类语言与主题语言基本方法、信息资源的描述、标引、整序与存储问题、元数据方案。

#### 2、信息组织的技术方法与工具

四大基本技术及其它高新技术、置标语言工具与应用、数据库方法和数据库系统。

#### 3、信息组织的应用领域

包括网络环境下的信息组织方法、数字图书馆与博物馆信息组织方法、电子商务与电子政务系统信息组织体系，以及社交媒体的信息组织方式等。

#### 4、信息组织的发展趋势

包括信息构建、信息可视化、知识组织的核心内容。

#### 5、信息检索基本概念、基本理论、方法

文献信息资源的功能及现代文献资源的分布规律、信息检索原理、信息检索的类型、技术、策略及方法、检索效果的影响因素与评价。

6、中英文重要信息检索系统的特点、功能和评价，中英文重要数据库的检索方法。

包括 Dialog, OCLC First search, Web of Science, CNKI, Calis 及其数据库的检索方法。

7、搜索引擎的基本原理、构成及评价, 包括中英文重要搜索引擎、元搜索引擎等的检索方法

8、某类信息资源的特点、功能与检索方法, 包括图书及期刊论文、学位论文、专利文献、会议文献、科技报告、标准文献、政府出版物等

9、本领域近两年学科前沿及热点研究等

#### 题型

1、填空题; 2、名词解释; 3、简答题; 4、应用题; 5、论述题。

#### 参考书目

[1]周宁等主编.《信息组织》(第4版)[M].武汉:武汉大学出版社, 2017;

[2]黄如花主编.《信息检索》(第3版)[M].武汉:武汉大学出版社, 2019.

注:参考书目仅供参考,具体内容以考试大纲为准