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