

《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、检索效果评价。

6、中英文重要信息检索系统的特点和功能，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，中英文重要搜索引擎包括 baidu, Bing 等的检索方法

8、用户角度的数据库评价标准

9、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。

10、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。