**辽宁大学2026年全国硕士研究生招生考试初试自命题科目考试大纲**

科目代码：842

科目名称：信息组织与档案管理学

满分：150分

**Ⅰ考查目标**

掌握档案管理学、信息组织的基础理论和整体结构，认识档案管理的基本流程，全面把握档案管理学、信息组织基础知识。

**Ⅱ 考查范围**

分为档案管理学、信息组织两个部分。

**第一部分 《档案管理学》**  
**第一章 档案实体管理概论**  
第一节 档案实体管理的概念  
第二节 档案管理的应用原则  
第三节 档案实体管理的方法  
**第二章 档案的收集**  
第一节 档案收集的意义和要求  
第二节 社会组织内文件的归档  
第三节 立档单位对档案的收集  
第四节 档案馆的档案收集  
第五节 档案馆对家庭档案、名人档案的收集  
第六节 国家档案馆对口述史料的采集和征集  
**第三章 档案的分类与整理**  
第一节 档案分类的概念和种类及意义  
第二节 全宗  
第三节 全宗内档案实体分类的要求、标准和方法  
第四节 档案实体整理工作内容、意义和原则  
第五节 类内档案文件的整理与系统化  
**第四章 档案价值的鉴定**  
第一节 档案价值鉴定工作的内容与要求  
第二节 档案价值鉴定工作的规则与方法  
第三节 档案价值鉴定标准  
第四节 档案保管期限表  
第五节 档案鉴定工作的制度与组织  
**第五章 档案保护与安全管理**  
第一节 档案保护管理概述  
第二节 档案库房建设与管理  
第三节 档案实体保护  
第四节 档案安全管理  
第五节 档案安全保障体系和档案应急处置管理  
**第六章 档案登记和统计**  
第一节 档案登记和统计概述  
第二节 档案统计原理及步骤  
第三节 档案登记的基本形式和内容  
第四节 档案统计台账的建立  
第五节 全国档案事业统计年报制度  
**第七章 档案资源开发与利用概述**  
第一节 档案资源开发的意义和原则  
第二节 档案资源开发面临的主要障碍和应对措施  
第三节 档案提供利用的含义与我国档案利用理论的形成及发展  
**第八章 档案的检索**  
第一节 档案检索概述  
第二节 档案检索语言  
第三节 档案的著录标引  
第四节 档案检索体系和档案目录数据库的建设  
**第九章 档案编研**  
第一节 档案编研工作概述  
第二节 现行文件编研  
第三节 历史档案编研  
第四节 档案编研制度  
第五节 数字档案编研  
**第十章 档案提供利用与用户服务**  
第一节 档案提供利用工作与用户服务概述  
第二节 档案提供利用工作的方式  
第三节 档案用户服务工作  
第四节 档案开放与公民权利的保障  
第五节 网上用户服务  
**第十一章 人事档案管理**  
第一节 人事档案概述  
第二节 人事档案工作  
第三节 流动人员人事档案管理与公共服务  
第四节 人事档案的审核工作  
**第十二章 会计档案管理**  
第一节 会计档案概述  
第二节 会计档案的收集  
第三节 会计档案的整理  
第四节 会计档案的鉴定和处置  
第五节 电子会计档案的管理  
**第十三章 声像档案的管理**  
第一节 声像档案概述  
第二节 照片档案管理  
第三节 电子声像档案著录  
**第十四章 档案信息化概述**  
第一节 档案信息化的概念和内容  
第二节 我国档案信息化的发展阶段  
第三节 档案信息化的意义与发展原则  
**第十五章 电子文件管理**  
第一节 电子文件的概念和技术特点  
第二节 电子文件管理的目标和方法要点  
第三节 电子文件的形成与分类  
第四节 电子文件的鉴定与归档  
第五节 电子文件的著录和开发利用  
第六节 电子文件的保管与移交  
**第十六章 档案数字化**  
第一节 档案数字化的概念和工作流程  
第二节 档案数字化工作的要求  
第三节 档案数字化的关键技术  
第四节 档案数字化

**第二部分 《信息组织》**

**第一章 引论**  
第一节 信息与信息组织  
第二节 信息组织的理论方法

第三节 信息组织的技术基础

第四节 信息组织学研究的主要内容

第五节 信息组织在信息产业中的地位与作用

**第二章 信息资源组织的分类语言**  
第一节 分类语言的原理与体系结构

第二节 国内外分类法实例

第三节 网络信息资源组织中的分类法

第四节 分类法应用实例与实践

**第三章 信息资源组织的主题语言**

第一节 主题法的原理与体系结构  
第二节 国内外主题法实例  
第三节 网络信息资源组织中的主题法  
第四节 信息组织方法的发展与应用

第五节 分类主题一体化的实例

**第四章 信息资源描述的元数据方案**

第一节 元数据概述

第二节 元数据的分类

第三节 元数据的结构

第四节 都柏林核心元数据

第五节 复杂元数据方案MARC

第六节 其他元数据

第七节 元数据互操作

1. **信息组织的数据库方法**

第一节 数据库组织方法概述

第二节 数据库系统结构及其信息组织方法

**第六章 网络环境下信息资源的组织**  
 第一节 网络环境的变迁

第二节 网络信息资源概述

第三节 Web信息组织与发布

第四节 网络环境下信息组织的层次

第五节 不同层次的信息组织

第六节 Web2.0环境下信息资源的组织

**第七章 索引数据库与搜索引擎**

第一节 索引数据库与索引机制

第二节 搜索引擎的诞生与发展

第三节 搜索引擎的系统结构

第四节 搜索引擎的使用方法

第五节 搜索引擎的实例

第六节 元搜索引擎

**第八章 信息组织的广泛应用**  
 第一节 数字图书馆的信息组织

第二节 电子商务系统的信息组织

第三节 电子政务系统的信息组织

第四节 数字博物馆  
**第九章 社交媒体的信息组织**  
 第一节 概述

第二节 社交网站的信息组织

第三节 微博的信息组织

第四节 微信的信息组织

**第十章 信息组织的发展趋势**  
 第一节 信息构建

第二节 信息可视化

第三节 知识组织