2026年硕士研究生入学考试自命题考试大纲

考试科目代码：[**F047**] 考试科目名称：**信息管理与信息分析**

**一、试卷结构**

1．试卷成绩及考试时间

本试卷满分为100分，考试时间为120分钟。

2．答题方式：闭卷、笔试

3．题型结构

名词解释：3～5小题，每小题4～6分

简 答 题：3～5小题，每小题8～10分

论 述 题：2～4小题，每小题15～20分

**二、考试目的**

考核学生对信息资源管理与信息分析的基本概念、基础知识、基本理论的掌握情况及理论联系实际的能力，属于选拔考试。

**三、考试的内容、要求**

**考试内容：**信息与信息资源、信息资源管理概述、信息资源管理的沿革与发展、信息资源的类型、信息采集、信息组织、信息检索、信息分析、信息资源开发利用、信息技术与信息系统、信息系统的开发战略及顶层设计、信息系统开发方法、信息系统建设的项目管理、信息系统的运行管理、信息资源标准化、企业信息资源管理的产生背景和发展沿革、企业信息资源的内容和模式、企业信息化建设的任务与发展历程、企业信息化建设规划与实施、企业信息化的新发展、政府信息资源管理的产生于发展、政府信息资源的类型与特点、政府信息资源管理的内容与模式、政府信息化建设与管理、从信息资源管理到知识管理、知识管理的主要内容、知识管理的实现、CIO与CKO、资源配置的经济理论、信息资源配置与信息福利、信息资源配置的原则、信息资源配置机制、信息资源的产权配置、信息资源配置的效率、信息资源共享、信息政策与体系构建、信息法规与体系构建、信息政策与法规的实施保障、信息公开的制度与法规、知识产权与网络环境下的知识产权保护、信息安全政策与法规、信息资源质量评估的意义、信息资源质量评估的指标体系、信息资源质量评估方法与流程、信息资源规划的内容与任务、信息资源规划的方法与模型、信息资源规划的组织与实施、信息分析的概念、信息分析的类型、信息分析的原理、信息分析的特点及作用、信息分析选题与规划、信息收集与评价、信息分析产品的制作与评价、信息分析建模方法、信息分析建模的基本原则及方法、信息分析的定性模型、信息分析的定性方法、信息分析的半定量方法、信息分析的定量方法、竞争情报分析、专利信息分析及方法、科技信息分析的内容及方法以及与信息资源管理理论、方法相关的最新进展及应用实践。

**考试要求：**考查考生对信息资源管理与信息分析的基本概念、基本理论和基本技能的掌握程度，同时测试考生对基础知识的综合运用能力。