**信息管理学院** **硕士研究生招生考试** **考试大纲**

|  |
| --- |
| **科目代码：**668 **科目名称：信息资源管理**  《信息资源管理》是我校招收“信息资源管理 ”硕士生设置的具有选拔性 质的考试科目。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备攻读信息资源 管理硕士的基本素质和能力，以选拔具有发展潜力的优秀人才入学为目的。重 点考查考生对信息资源管理基础理论、技术方法和管理手段的掌握情况。  **考试范围：**  **一、信息资源管理相关概念、原理与基本理论**  信息的概念及其发展，信息资源的内涵、类型与特征，信息资源管理的目标、任务、 层次与内容，信息资源的类型，知识管理的基本理论与主要内容，信息资源优化配置的基 本原理，信息资源质量评估的意义与指标体系，信息交流的基本概念、模式、机制与网络 信息交流，信息分布的相关效应与规律，信息组织、网络信息组织、知识组织的基本原理， 信息检索的基本概念、原理与发展历程，信息服务的内容、方式、演化与发展，用户、网 络用户的信息需求与行为，信息系统的概念、功能类型与架构模式，信息机构的类型、职 能、运行与管理，信息公开、信息采集、信息安全的政策与法规，知识产权保护法的基本 原理，网络环境下的信息政策与法律。  **二、信息资源管理相关方法、技术与工具**  信息资源管理手段和方法，信息组织方法与技术，信息检索、网络信息检索方法与技 术，信息分析方法、技术与工具，信息资源开发利用关键技术，信息系统开发与管理方法， 信息系统安全技术，知识管理技术、工具与系统，信息资源质量评估方法和流程，信息、 网络信息获取的主要途径和技术手段，信息组织方法与技术。  **考试形式：**  **试卷满分及考试时间：**试卷满分为 150 分，考试时间 180 分钟。 **答题方式**：闭卷、笔试。  **试题包含名词解释、简答题、论述题、分析题等全部或部分题型，论述题和分析题以** **考察学生数据分析思维，信息分析方法、技术及工具应用能力为主。**  **参考书目或参考资料：**  马费成，宋恩梅.信息管理学基础(第三版)，武汉：武汉大学出版社，2018. 马费成，赖茂生.信息资源管理（第三版），北京：高等教育出版社，2018. |

|  |
| --- |
| **科目代码：**969 **科目名称：信息检索与利用**  信息检索主要包括最新信息检索相关概念、理论、技术及其应用策略，是 我校招收“信息资源管理 ”硕士生设置的专业必考科目。信息的检索和利用是 该专业研究生科学研究的必备技能。通过课程测试，选拔熟悉信息检索理论和 技术等具有攻读信息资源管理硕士的基本素质、一般能力和培养潜能的优秀考 生入学。  **考试范围：**  **一、信息检索的基本概念、技术和理论**  信息检索的概念和原理、信息检索模型、 自动索引和文档组织、词汇控制、 自动文摘 技术和信息检索系统评价。  文献载体的类型、文献的出版类型与标识、图书馆的文献分类、专利的类型、《国际专 利分类表》、标准的类型、国家标准代码的构成、信息检索的途径与方法、网络基本检索技 巧、主要技术、网络权威信息资源、科学数字资源和技术数据资源等。  **二、文献数据库和常用网络资源的利用和检索**  熟悉不同出版类型的文献对应的常用中外数据库、数据库的检索途径方法与步骤、 电 子文献的选择与利用方法，包括图书与期刊论文、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**。**  熟悉常用网络资源的功能、检索方法和利用，包括权威数据信息、重要教育信息、优 秀课程资源、常用网络词典、专利文献、标准文献，熟悉重要的参考文献管理软件。  **考试形式和试卷结构：**  **试卷满分及考试时长：**试卷满分为 150 分，考试时长 180 分钟。 **答题方式**：闭卷、笔试。  **试题包含名词解释、简答题、论述题、分析题等全部或部分题型，论述题和分析题以** **考察学生数据分析思维，信息检索理论、方法、技术及工具应用能力为主。**  **参考书目或参考资料：**  葛敬民.实用网络信息检索（第 7 版）.北京：高等教育出版社，2022.08 夏立新.信息检索原理与技术（第 1 版）.北京：科学出版社，2009.07 |