**科技信息研究所 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“图书情报与档案管理”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图情档硕士的基本素质、一般能力和培养潜能，以选拔具有发展潜力的优秀人才入学。考试主要是测试考生是否掌握信息资源管理的基本理论、技术方法和管理手段。  **考试范围：**  **一、 信息资源管理基本理论**  主要包括：信息资源管理涉及到的名称术语；对信息资源管理的理解；信息化指数的计算；信息资源优化配置、知识管理；信息资源管理的理论基础；信息服务；信息分析方法等。  **二、信息资源管理学科体系**  主要包括：信息管理、信息交流、信息分布、信息获取、信息组织、信息分析、信息检索、信息服务和信息法等。  **三、需要掌握知识点**  1.掌握信息资源管理的概念与发展。  2.掌握信息资源管理的学科体系。  3.掌握信息资源管理的理论与技术基础。  4.掌握信息资源管理的过程管理、网络管理、宏观管理。  5.把握社会信息化的时代特征。  **四、考试形式和试卷结构**  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。  **试卷内容与题型结构**  名词解释 6题，每小题5分，共30分  简述题 6题，每小题10分，共60分  论述题 2题，每小题30分，共60分  **参考书目或参考资料：**  马费成，宋恩梅.信息管理学基础(第二版)，武汉：武汉大学出版社，2011.08  马费成，赖茂生.信息资源管理（第二版），北京：高等教育出版社，2014.06 |
| **科目代码：**969  **科目名称：信息检索与利用**  《信息检索与利用》是所有专业学生应该具备的基本能力，更是我校招收“图书情报与档案管理”硕士生设置的专业必考科目。检索、利用信息是该专业研究生科学研究和数据处理的必备技能。通过课程测试，选拔熟悉信息资源、具备信息检索能力等具有攻读图情档硕士的基本素质、一般能力和培养潜能的优秀考生入学。考试主要是测试考生是否熟悉学术资源、掌握信息检索方法。  **考试范围：**   1. **基本知识框架**   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、《中国图书馆分类法》的基本类目与分类号、专利的类型、专利说明书的分类、《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、常见网络域名标识及含义、网络权威信息资源、科学数字资源和技术数据资源等。   1. **文献数据库的利用**   熟悉不同出版类型的文献对应的常用中外数据库、掌握数据库的检索途径方法与步骤、掌握电子文献的选择与利用方法、熟练掌握全文数据库阅读器的基本功能。   1. **常用网络资源的检索**   熟悉权威数据信息的分析利用、熟悉重要教育信息的检索、熟悉优秀课程资源的浏览途径、熟悉常用网络词典、熟悉专利文献的检索与下载、了解标准文献的检索与获取途径。   1. **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。  **试卷内容与题型结构**  名词解释 4题，每小题5分，共20分  简答题 5题，每小题14分，共70分  论述题 2题，每小题30分，共60分  **参考书目或参考资料：**  葛敬民，实用网络信息检索(第5版)，北京：高等教育出版社，2018.07 |