

# 吉首大学硕士研究生入学考试自命题考试大纲

考试科目代码: [复试科目]

考试科目名称: 信息资源管理

## 一、考试形式与试卷结构

### 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)试卷内容结构

(1) 基础知识、基本理论部分 50%

(2) 综合应用部分 50%

### 4)题型结构

(1) 简答题: 4 小题, 每小题 15 分, 共 60 分。

(2) 论述题: 2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分。

## 二、考试内容与考试要求

### 考试要求:

考查考生对信息资源管理的基本概念、主要内容、理论与实践中的重要问题的理解掌握程度, 着重测试考生利用所学知识解决各类信息资源管理与资源配置问题的能力。

### 考试内容:

#### 第 1 章 绪论

##### 1.1 信息与信息资源

##### 1.2 信息资源管理概述

##### 1.3 信息资源管理的沿革与发展

#### 第 2 章 信息资源管理中的内容管理

##### 2.1 信息资源类型

##### 2.2 信息采集

##### 2.3 信息组织

## 2.4 信息检索

## 2.5 信息分析

## 2.6 信息资源开发利用

# 第3章 信息系统的管理

## 3.1 信息技术与信息系统

## 3.2 信息系统的开发战略及顶层设计

## 3.3 信息系统开发方法

## 3.4 信息系统建设的项目管理

## 3.5 信息系统的运行管理

## 3.6 信息资源标准化

# 第4章 企业信息资源管理

## 4.1 企业信息资源管理的产生背景和发展沿革

## 4.2 企业信息资源管理的内容和模式

## 4.3 企业信息化建设的任务与发展历程

## 4.4 企业信息化建设规划与实施

## 4.5 企业信息化的新发展

# 第5章 政府信息资源管理

## 5.1 政府信息资源管理的产生与发展

## 5.2 政府信息资源的类型与特点

## 5.3 政府信息资源管理的内容与模式

## 5.4 政府信息化建设与管理

# 第6章 知识管理

## 6.1 从信息资源管理到知识管理

## 6.2 知识管理的主要内容

## 6.3 知识管理的实现

## 6.4 CIO 与 CKO

# 第7章 信息资源优化配置

## 7.1 资源配置的经济理论

## 7.2 信息资源配置与信息福利

## 7.3 信息资源配置的原则

## 7.4 信息资源配置机制

## 7.5 信息资源的产权配置

## 7.6 信息资源配置的效率

## 7.7 信息资源共享

## 第 8 章 信息政策与法规

### 8.1 信息政策与法规概述

### 8.2 信息公开的制度与法规

### 8.3 信息采集的政策与法规

### 8.4 知识产权保护法

### 8.5 信息安全政策与法规

### 8.6 信息伦理与信息法制建设

## 第 9 章 信息资源质量评估

### 9.1 信息资源质量评估的意义

### 9.2 信息资源质量评估的指标体系

### 9.3 信息资源质量评估方法

### 9.4 信息资源质量评估的流程与实施

## 第 10 章 信息资源规划

### 10.1 信息资源规划的内容与任务

### 10.2 信息资源规划的方法与模型

### 10.3 信息资源规划的组织与实施

## 三、参考书目

马费成，赖茂生主编.《信息资源管理（第三版）》高等教育出版社，2018 年