

# 信息管理与信息分析

## 考试大纲

### 一、信息管理部分:

- 1、信息与信息管理(信息、信息化与信息社会、信息管理及其发展);
- 2、信息交流(信息交流及其机制、信息交流的模式、网络环境下的信息交流);
- 3、信息分布(信息产生与分布中的马太效应;信息内容的离散分布规律;信息生产者分布规律;信息对时间的分布规律;网络信息资源的分布规律);
- 4、信息获取(信息源及其类型、信息源的评价、信息获取的途径与工具);
- 5、信息组织与序化(信息组织的基本原理、信息组织的基本方法、信息描述与揭示、信息组织与序化的最新进展);
- 6、信息服务与用户(信息服务的内涵与特性及设计、用户信息需求、用户信息行为、网络用户信息行为与服务拓展);
- 7、信息系统(信息系统概述、信息系统开发、信息系统管理、信息系统安全);
- 8、信息机构及管理(信息机构的类型与职能;信息机构的运行与管理;公益性信息机构及其管理;营利性信息机构的营销管理;网络环境下信息机构的发展);
- 9、信息政策与法律(信息政策;信息法律;信息政策与法律的制定原则;网络环境下的信息政策与信息法律)。

## 二、信息分析部分:

- 1、绪论，主要包括：信息分析的内涵、信息分析的领域、信息分析方法论、信息分析职业人员的理想素质结构、大数据背景下的信息分。
- 2、信息分析的工作框架，主要包括：信息分析课题选题与规划、信息收集、整理与评价、信息分析的六个步骤、信息分析产品的制作与传播。
- 3、信息分析建模， 主要包括：模型与模型方法、 模型与模型方法的概念、 模型的分类、信息分析模型建立的一般过程、信息分析典型模型解析。
- 4、信息分析方法， 以上内容包括：内容分析法、扎根理论、主成分分析、因子分析、聚类分析、分类分析、时间序列分析、回归分析、神经网络分析等。
- 5、科技信息分析、经济信息分析、社会信息分析
- 6、信息分析项目与机构管理
- 7、本领域近两年学科前沿及热点研究等内容