

## 2009年615信息资源管理基础考试大纲

### 一、考试要求

要求考生系统地了解 and 掌握信息资源管理的基本理论、原则、技术方法和手段，掌握信息内容、信息技术和信息系统的管理，掌握企业、政府机构等不同组织机构的信息资源管理的任务、内容和模式以及信息资源管理的发展趋势。

### 二、考试内容

1、一般了解和掌握：信息资源的特性和价值特征；信息资源管理的学科性质、研究范围、研究对象、研究目标。

重点掌握：信息资源及信息资源管理的定义；信息资源管理产生的背景、起源和发展过程；信息资源管理的基本方法。

2、一般了解和掌握：信息论、控制论和系统论对信息资源管理的指导意义；诺兰模型和米歇模型的特点、内容及其异同；信息生命周期理论的指导思想。

重点掌握：信息资源管理四阶段和五阶段模型的特点、内容等及其二者的异同；信息生态学的主要特征；信息构建的定义及其理论内涵。

3、一般了解和掌握：社会信息化对政治、经济、文化的影响和对法律的挑战；信息采集、信息公开、信息传播、信息市场管理、信息资源利用、信息安全的法律法规。

重点掌握：信息政策、信息法、信息采集的定义、特点；信息法规的作用；信息公开的定义及信息公开制度的起源。

4、一般了解和掌握：政府信息资源管理的起源、基本职能、目标；政府信息资源管理的技术工具，电子政务的内涵。

重点掌握：政府信息资源管理的主要任务；政府信息化的定义与内涵。

5、一般了解和掌握：企业信息资源管理的发展、基本任务、目标和实施流程；企业信息机构设计和优化；电子商务的内涵、特点、作用。

重点掌握：企业的主要信息源；企业信息化的定义、基本任务。

6、一般了解和掌握：公益性机构的性质；中国公益性机构的现状和特点；美国、俄罗斯等国家的科技信息机构。

重点掌握：公益性科技信息机构的性质、职能、管理体制、资源与服务；公共图书馆的性质与职能、服务；公共图书馆的拨款和立法原则。

7、一般了解和掌握：英特网上的资源类型、特点、用途、应用和管理模式；网络信息资源管理的实现技术。

重点掌握：英特网的主要用途；网络信息资源评价的必要性、评价方法和评价指标。

8、一般了解和掌握：内容管理的目标和功能；信息组织；信息检索的类型及方法；信息分析的定义与方法；信息资源开发利用的作用、原则、模式。

重点掌握：内容管理的含义；信息孤岛的定义；信息采集的原则、策略、方式；信息检索语言的定义、种类；中图法的组成；布尔逻辑运算符和截词符的种类、含义。

9、一般了解和掌握：技术管理理论；信息系统管理；信息系统的安全措施与策略；信息系统安全技术的种类；网络管理的功能、模型协议，企业网络信息系统建设。

重点掌握：信息系统安全性的主要体现；信息技术标准化的主要内容。

10、一般了解和掌握：信息产业的发展与现状；信息产业的范围与结构；信息服务业；信息内容产业的构成；信息资源经济学的研究内容；信息的价值测度问题；知识管理的起源与发展。

重点掌握：信息产业的特点；信息服务与信息内容产业的定义；加快发展我国信息内容产业的建议；信息资源配置的含义。

### 三、题型

- 1、名词解释（共 6 题，每题 5 分，共 30 分）
- 2、填空题（每空 1 分，共 30 分）
- 3、简述题（共 3 题，每题 10 分，共 30 分）
- 4、论述题（共 3 题，每题 20 分，共 60 分）

### 四、参考书

- 1、赖茂生主编.信息资源管理教程（高等院校信息管理与信息系统专业系列教材）.北京：清华大学出版社，2006.