

一、复习要求：

要求考生熟悉信息资源管理的概念与发展、信息资源管理的学科体系、理论与技术基础、信息资源的网络管理、信息资源过程管理、社会信息化的时代特征等内容。

二、主要复习内容：

1. 信息与信息资源

了解信息的定义、性质与功能，信息资源生产与消费的内涵与特征。

重点：掌握信息的普遍性、客观性等性质及信息对社会发展的各种功能，国内外学者的信息资源观。

2. 信息资源管理

信息资源管理的理论与发展，信息资源管理学的研究对象，国内外信息资源管理理论的主要论点和流派。

重点：对信息资源管理的主要制约因素，信息资源管理的主要发展阶段及特点，卢泰宏三维结构理论的特点及与胡昌平信息管理思想方法的分野。

3. 信息资源管理的理论基础

了解信息研究的主要方法，信息资源管理活动的基本原理，信息传播与交流理论。

重点：信息分析方法和信息综合方法，管理活动中的基本原理（系统原理、反馈原理等），图书馆与科学交流的关系。

4. 信息资源管理的技术基础

信息资源管理中的技术热点，该些信息技术的内容及应用特点。

重点：电子邮件的功能与在图书馆的应用，电子出版物的类型与特点，多媒体在图书馆的应用特点，超文本技术的特点。

5. 信息资源的过程管理

信息流和信息资源交流，用户信息需求分析，信息资源分布及信息资源组织。

重点：影响信息资源交流的社会和技术障碍，用户信息需求的决定因素，用户信息需求的规律，网络环境下用户信息需求的特点，信息源的类型，信息组织的 5 种方法，查全率与查准率之间的关系。

6. 信息资源的网络管理

信息网络的基本概念和分类，信息资源的布局 and 共享管理

重点：增值网中的增值服务的主要类型，信息资源有效配置的定义，信息资源布局的原则，影响信息资源有效配置的因素，信息资源共享面临的问题。

7. 网络环境中的信息资源管理

网络环境中资源的新特点，网络环境中信息资源的组织，网络环境中信息检索的焦点—智能化搜索引擎。

重点：网络信息资源的类型，网络信息资源组织的技术手段网络搜索引擎的类型及各自的特点。

三、参考书：

1. 《信息资源管理导论》（第 2 版）孟广均、霍国庆、罗曼等著，科学出版社，2003；