**705《图书馆学与情报学基础》考试大纲**

**注意：本大纲为参考性考试大纲，是考生需要掌握的基本内容。**

**I.考试目标**

**《图书馆学与情报学基础》包括图书馆学基础和情报学基础二大部分内容。主要考查学生对本学科基础知识、概念体系、现实应用的理解和把握。考生应具备如下基本能力：**

**1.具有扎实的学科专业理论基础，能全面掌握图情学科的基本理论、基本观点和基本方法。**

**2.具备运用理论和方法分析问题、理解问题和解决问题的能力。**

**3.能够运用基本原理和方法来分析和解决图情发展过程中的的现实问题。**

**Ⅱ. 考查内容**

**第一部分 图书馆学基础**

一、图书馆学研究对象与学科性质

1.图书馆学研究对象

2.图书馆学的学科性质

3.图书馆学的相关学科

二、图书馆及其社会职能

1.图书馆概念

2.图书馆的属性

3.图书馆的社会职能

三、图书馆的类型

1.图书馆类型划分的意义及标准

2.国家图书馆的类型和职能

3.公共图书馆的性质、职能和作用

4.高校图书馆的性质、地位、作用、任务和特点

5.科学专业图书馆和信息中心的性质、任务和特点

6.其他类型图书馆

四、图书馆事业

1.图书馆事业建设的原则和我国图书馆事业建设的成就

2.我国图书馆事业的结构

3.馆际合作与资源共享

4.图书馆合作与图书馆联盟

5.图书馆业务辅导工作

6.图书馆法

五、图书馆业务工作

1.图书馆业务机构的设置

2.文献资源建设

3.用户服务工作

4.图书馆特藏工作与特色馆藏建设

5.信息环境下图书馆服务的拓展

6.图书馆免费服务与信息增值服务

7.图书馆自动化

六、数字图书馆与虚拟图书馆

1.数字图书馆

2.虚拟图书馆

3.智慧图书馆

**第二部分 情报学基础**

一、情报学经验规律

1.布拉德福定律

2.洛特卡定律

3.齐夫定律  
4.文献增长律  
5.文献老化律  
二、情报学基础理论

1.国内外代表性情报学基础理论

2.情报学基本原理和体系结构

三、信息源  
1.文献情报信息源  
2.非文献情报信息源  
3.开放存取信息资源  
四、情报组织  
1.分类组织法  
2.主题组织法  
3.索引文摘法  
4.元数据  
5.关联数据  
6.本体和语义网  
五、情报分析  
1.情报分析的操作原则、流程和步骤  
2.特定领域情报分析  
3.情报分析工作类型  
六、情报技术  
1.数据库及数据仓库技术  
2.数据挖掘及文本挖掘技术  
3.大数据及其处理技术  
4.情报支持技术  
七、用户行为与情报服务  
1.以用户为中心的情报服务  
2.现代情报服务内容体系  
3.当代情报服务发展趋势  
八、行业情报与当代情报学发展  
1.现代科技情报  
2.商业情报与竞争情报  
3.数据环境下的公安情报  
4.科学计量学与学术评价  
5.信息可视化与科学知识图谱

**Ⅲ. 参考书目**

1.《图书馆学概论》. 吴慰慈，董焱等编著. 北京：国家图书馆出版社，2019年

2.《情报学基础教程》（第三版）. 叶鹰主编. 北京：科学出版社，2018年