**中国科学院大学硕士研究生入学考试**

《图书馆学基础》考试大纲

一、考试科目基本要求及适用范围

《图书馆学基础》考试大纲适用于中国科学院大学图书馆学专业硕士研究生入学考试。重点测试考生对图书馆学基本概念、基础理论和技术方法的掌握程度，以及综合运用所学知识分析和解决问题的能力。要求考生对基本理论有较深入的理解，对图书馆学与图书馆事业有系统的认识，能较好地掌握图书馆学的基本理论与技术方法，具备综合分析和解决图书馆学与图书馆业务发展中各种问题的能力。

二、考试形式和试卷结构

考试形式为闭卷，笔试，考试时间为180分钟，总分为150分；试卷题型包括名词解释（30分）、简答题（60分）、论述题（60分）。

三、考试内容与要求

**（一）学科概况及理论进展**

内容：图书馆学的基本问题

1. 图书馆、图书馆学的定义
2. 图书馆的属性与职能
3. 文献、信息、数据、知识及其相互关系

要求：

1. 掌握图书馆、图书馆学的基本概念，形成对学科及其事业的基本认知。
2. 了解图书馆的一般属性与本质属性，对图书馆的社会职能有深刻的认识。
3. 了解文献、信息、数据、知识的属性及其关联关系。

**（二）图书馆类型与图书馆事业**

内容：

1. 不同类型图书馆的特点
2. 图书馆事业建设原则与要求
3. 图书馆法规建设

要求：

1. 深刻认识不同类型图书馆发展的不同特点。
2. 理解图书馆事业建设原则及发展要求
3. 解读《普通高校图书馆规程》及《中华人民共和国公共图书馆法》的内容。

**（三）用户信息需求与行为分析**

内容：

1. 用户信息需求的特征
2. 用户信息需求的影响因素 。
3. 用户信息行为模式。

要求：

1. 了解用户信息需求的特点与获取方式。
2. 学会分析用户信息需求的影响因素。
3. 深刻认识网络环境下用户的信息行为模式。

**（四）图书馆业务管理体系**

内容：

1. 图书馆战略发展与规划编制。
2. 图书馆业务布局与岗位设置 。
3. 人员队伍与能力建设。
4. 图书馆制度与标准化建设
5. 图书馆评估

要求：

1. 了解图书馆战略发展的主要趋势及战略规划编制要求。
2. 了解图书馆业务布局与岗位设置的特点与要求。
3. 了解图书馆人员队伍的构成与能力要求。
4. 了解图书馆规章制度与标准化的重要性及构成
5. 了解图书馆评估的主要方法与指标体系

**（五）数字图书馆与智慧图书馆**

内容：

1. 图书馆自动化与信息化
2. 数字图书馆建设。
3. 智能图书馆与智慧图书馆。

要求：

1. 了解数字图书馆的发展历史与现状，了解信息化及其对图书馆的要求。
2. 了解数字图书馆的功能与特征。
3. 了解智能图书馆与智慧图书馆的异同及基本目标。

**（六）信息资源建设规划**

内容：

1. 纸本资源与网络资源
2. 信息资源建设规划。
3. 信息资源获取。

要求：

1. 了解纸本资源与网络资源的关系。
2. 了解信息资源规划的要求。
3. 了解各类信息资源的获取方式。

**（七）图书馆用户服务体系**

内容：

1. 用户信息素质教育。
2. 参考咨询服务。
3. 网络化服务。
4. 搜索与发现服务。
5. 学科知识服务

要求：

1. 了解信息素质教育的新变化。
2. 了解参考咨询服务模式 。
3. 了解面向科研群体网络化服务的主要模式。
4. 了解主要的资源发现系统及其功能。
5. 了解学科知识服务的主要模式与机制。

**（八）图书馆与图书馆学的未来**

内容：

1. 图书馆未来发展的影响因素
2. 图书馆未来发展的主要趋势。
3. 图书馆学未来发展的主要趋势。

要求：

1. 了解影响图书馆未来发展的内部与外部因素。
2. 了解图书馆未来发展可能的变化趋势。
3. 了解图书馆学科体系与学科能力的变化趋势。

四、主要参考教材（参考书目）

吴慰慈. 图书馆学概论（第4版）.国家图书馆出版社，2019

于良芝. 图书馆情报学概论.国家图书馆出版社，2016

初景利. 网络用户与网络信息服务. 海洋出版社，2018

编制单位：中国科学院大学

编制日期：2019年5月16日