

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：2021年6月18日