

中国科学院大学
2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：图书馆学基础

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

一、概念解释（共 10 题，每题 5 分，共 50 分）

1. 信息素养
2. 学科馆员
3. 主题词表
4. FRBR
5. 文献计量学
6. 布拉德福定律
7. 内容分析法
8. 智慧图书馆
9. 信息搜寻行为
10. 泛在图书馆

二、简述（共 5 题，每题 10 分，共 50 分）

1. 数字图书馆资源建设中的关键问题和主要内容。
2. 列举 2 种学术资源搜索引擎，并阐述其作用和特点。
3. 数字资源长期保存。
4. 网络环境下用户信息需求的影响因素。
5. 数据、信息、知识、文献的特点比较。

三、论述（共 2 题，每题 25 分，共 50 分）

1. 专业图书馆使命和服务设计，举例说明。
2. 请论述开放获取（Open Access）对图书馆发展的影响。