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。