## 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:情报学基础

## 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、名词解释(共计45分,每个名词解释5分)
- 1、信息组织
- 2、文本挖掘
- 3、信息源
- 4、科学计量学
- 5、布拉德福定律
- 6、德尔菲法
- 7、标准文献
- 8、技术生命周期
- 9、元数据
- 二、问答题(共计5题,满分105分。各题目分值见题目后括弧)
- 1、简述信息科学领域中本体的基本组成。(本题 15 分)
- 2、简述元数据在信息资源的组织和利用方面的作用。(本题 20 分)
- 3、简述文献的增长规律及其在情报研究方面的应用。(本题 20 分)
- 4、专利指标的优点是什么?使用专利指标需要注意的问题有哪些?(本题 25 分)
- 5、什么是文献耦合?其理论的基本出发点是什么?(本题 25 分)