

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）