

江苏大学

硕士研究生入学考试样题 A 卷

科目代码: 868

科目名称: 情报学基础

满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、名词解释 (共 6 题, 每题 5 分, 共 30 分)

1、一次文献 2、引文分析 3、关联规则 4、头脑风暴法 5、战略情报 6、主题标引

二、填空题 (每空 1 分, 共 30 分)

- 1、情报检索三类经典理论模型有: (1) _____、(2) _____、(3) _____。
- 2、狭义的专利文献是指 (4) _____、(5) _____、(6) _____、(7) _____。
- 3、文摘的特点: (8) _____、(9) _____、(10) _____。
- 4、情报学主要相邻学科有: (11) _____、(12) _____、(13) _____ 等。
- 5、情报学通用研究方法有: (14) _____、(15) _____、(16) _____。
- 6、信息搜集应遵循如下原则: (17) _____、(18) _____、(19) _____、(20) _____ 等。
- 7、计算机辅助情报分析主要有三种方式: (21) _____、(22) _____、(23) _____。
- 8、图书情报学重要的学术期刊有: (24) _____、(25) _____、(26) _____ 等。
- 9、我国情报学核心课程有: (27) _____、(28) _____、(29) _____、(30) _____ 等。

三、简述题 (共 3 题, 每题 10 分, 共 30 分)

- 1、简述开放存取情报源的特征。
- 2、简述科技查新对科研工作的重要性。
- 3、简述洛特卡定律及其应用。

四、论述题 (共 3 题, 每题 20 分, 共 60 分)

- 1、试论信息素养教育主要原则。
- 2、2015 年 10 月 5 日, 中国中医科学院女药学家屠呦呦获“诺贝尔生理医学奖”。为了解屠呦呦科研成果, 请运用某一数据库, 制定检索策略并叙述检索过程和步骤。
- 3、《科学研究动态监测快报》由中国科学院国家科学文献情报中心于 2004 年 12 月正式启动, 每月 1 日或 15 日出版。该快报报道各科学领域的国际科技战略与规划、科技计划与预算、科技进展与动态、科技前沿与热点、重大研发与应用、科技政策与管理等方面的最新进展与发展动态。请说明该成果情报分析的类型和特点, 并谈谈如何提高该类情报分析的的质量和效果。