

四川大学

2002年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目: 信息检索语言

科目代号: 557#

适用专业: 图书馆学

(试题共 3 页)

(答案必须写在试卷上, 写在试题上不加分)

一、名词解释 (每小题 2.5 分, 满分 15 分)

- | | |
|------------|------------|
| 1. 后组式检索语言 | 2. 体系分类法 |
| 3. 后控制词表 | 4. 字面组配 |
| 5. 全文检索 | 6. 自动上位词登录 |

二、判断题 (请在正确的命题后打“√”, 错误的命题后打“×”, 每小题 2 分, 满分 10 分)

1. 代码检索语言主要应用于化学领域, 包括分子式索引法、杂原子索引法等。()
2. 二次检索法是先利用较粗略的检索标识区分出一部分文献, 再利用在这个范围内更专指的词进一步细查, 从而提高检索精度。()

85

3. 题外关键词索引也可以称为上下文关键词索引。()
4. 组代关系是指一个专指性非叙词与两个组配起来代替它的泛指性叙词之间的关系。()
5. 在组配分类法中下位类的含义都是受上位类所限定的, 所以, 下位类类名中重复上位类的部分一般不予以省略。()

三、简答题 (每小题 5 分, 满分 45 分)

1. 简述体系分类法产生“集中与分散”的矛盾的主要原因。
2. 叙词法中对英语名词数的形态是如何规定的?
3. 简述叙词参照系统的主要方法。
4. 简述叙词标引应该遵循的优先顺序。
5. 简述信息检索语言中排列文献标识的主要方法。
6. 简述文本用词的不规范性对检索效率的影响。
7. 从检索的方便性和检索速度来看, 自然语言与信息检索语言在信息检索系统中的应用有什么区别?
8. 简述叙词法与标题词法的关系。
9. 简述自然语言应用于信息检索的主要方式。

四、论述题（每小题 15 分，满分 30 分）

1. 试述计算机技术和网络技术的发展对信息检索和信息检索语言的深刻影响。
2. 试评“随着网络信息资源及其管理的不断发展，DC（Dublin Core，都柏林核心）等 Metadata（元数据）将完全取代 MARC（机读目录格式）和 AACR（英美编目条例）”的观点。