

北京师范大学
2004 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

专业：情报学

科目代码：487

研究方向：信息资源管理，信息管理技术与信息系统

考试科目：情报检索

一. 释词 (5 X 8 = 40 分)

1. Relevance ratio
2. Vector space model
3. Term frequency weighting system
4. IPC
5. DIALINDEX
6. Web of knowledge
7. Lexis-Nexis
8. CALIS

二. 简答 (10 X 6 = 60 分)

1. 书目数据库的评价标准。
2. 美国《化学文摘》(CA)的索引类型和检索途径。
3. 基于内容的检索具体包括哪几个途径？各自的原理及检索方式有哪些。
4. 如何检索国内外的学位论文？
5. 专利信息检索的意义、作用；如何检索中国的专利信息？
6. 若要调研某个研究领域在国际上处于领先地位的、或较为前沿的、活跃的研究单位和个人有哪些，其基本情况如何，怎么检索？

三. 论述题 (50 分)

1. 针对因特网信息检索特点的检索策略。(15 分)
2. 引证索引法的原理、特点及其在 Search Engine 中的应用？(15 分)
3. 分析我国信息检索工具、检索系统、检索服务的发展现状、问题，对其未来发展提出建议 (20 分)

(答案写在答题纸上)