

北京师范大学  
2002 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：456

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. 名词解释 (5 x 6 = 30 分)

1. automatic indexing (5 分)
2. natural languages (5 分)
3. patent families (5 分)
4. phrase searching (5 分)
5. truncation (5 分)
6. STN (5 分)

二. 简答 (8 x 5 = 40 分)

1. OCLC 之 FirstSearch 检索系统。(8 分)
2. Dialog 系统提供的数据库选择工具有哪些？(8 分)
3. 专利文献的检索途径有哪些？(8 分)
4. 美国工程信息公司 (Engineering Information Inc.) 的主要信息产品。(8 分)
5. 检索国内学术论文的主要检索工具和检索系统。(8 分)

三. 论述题 (10 x 3 = 30 分)

1. 信息检索中查全率与查准率之间的关系及其实际意义。(10 分)
2. 信息检索系统中的主要检索模型。(10 分)
3. 信息检索系统的主要发展阶段及其特点。(10 分)

(以上所有题目的答案均写在答题纸上)