

河北大学 2011 年硕士研究生入学考试试卷

卷别: [A]

适用专业	考试科目	考试时间
图书馆学、情报学、档案学	信息组织	

一、专业术语解释 (共 30 分, 每题 6 分; 除回答定义之外, 还需其他必要的内涵或外延。答案一律写在答题纸上, 否则无效。)

- 1、分类标引
- 2、主题组织法
- 3、主题分析
- 4、指示符
- 5、SGML

二、简答题: (共 40 分, 每题 8 分。答案一律写在答题纸上, 否则无效。)

- 1、传统信息组织技术标准中有哪些著录标准?
- 2、请简述附表 (复分表) 的作用。
- 3、主题法按照选词方法角度划分出哪几种类型?
- 4、请列出 DC 元数据的 15 元素名称与标识。
- 5、简述自动赋词标引的主要过程。

三、论述题: (共 40 分, 每题 20 分。答案一律写在答题纸上, 否则无效。)

- 1、试论述主题概念分析时容易产生的误差。
- 2、论述分类主题一体化中分类法与主题法体现的相互融合表征。

四、实践操作题: (共 40 分, 两种题型每题 20 分。答案一律写在答题纸上, 否则无效。)
(一) 分析下列课题的主题类型和结构 (即分解出主题各因素; 下文楷体字部分为答题式样而非正式考题)

例: “汽车车身”

答: ①主题类型: 该题为概念限定型复合主题

②主题结构: 其主体因素: 汽车; 其限定因素: 车身

- 1、“信息管理的若干重大问题”
- 2、“信息资源在企业战略决策中的作用”

(二) 按下列要求写出 xml 的文档类型声明 (DTD)::

用李解、李娜的姓名和学号 28、29 建立一个以名单 “Inventory” 为文档名, 根元素为名单 “Inventory”, 包含学生名 “Studentname” 和专业 “Subject” 子元素, “Studentname” 子元素带有学号 “Studentnumber” 属性 (属性类型为 “NMTOKEN” 型), 该属性是必须的, 以及将专业信息管理设为通用实体的 DTD。