

南京航空航天大学

二〇〇五年硕士研究生入学考试试题

考试科目: 信息资源管理基础

说明: 答案一律写在答题纸上, 写在试卷上无效

一、名词解释 (每题 4 分, 共 40 分):

1. 语用信息
2. 摩尔定律
3. 专家系统
4. 数据挖掘
5. 拉斯韦尔模式
6. 信息评估法
7. 咨询服务
8. 超文本组织法
9. 边际效用定价法
10. 生命周期法

二、简答题 (每题 6 分, 共 60 分):

1. 什么是信息可共享性的特征?
2. 试述信息论发展的三个阶段。
3. 信息方法的作用是什么?
4. 现代微观管理理论有哪三大发展?
5. 信息查寻行为规律有哪些?
6. 简述信息分析的工作程序。
7. 信息市场的特征有哪些?
8. CIO 应具备哪些基本素质要求?
9. 信息产业有哪 6 个组成部分?
10. 科学研究人员的信息需要有哪些特点?

三、论述题（每题 25 分，共 50 分）：

1. 试析 SIS（战略信息系统）的结构与功能特征。
2. 论述信息管理学产生的原因、条件及其研究对象与内容。