

江苏大学

2011 年硕士研究生入学考试初试试题 (A 卷)

科目代码: 622 科目名称: 信息资源管理基础 满分: 150 分

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、名词解释 (共 6 题, 每题 5 分, 共 30 分)

1. 电子政务
2. 内容管理
3. 信息孤岛
4. 信息采集
5. 元数据
6. 网络信息资源

二、填空题 (每空 1 分, 共 30 分)

1. 政府信息化的 3 层含义: (1) ____、(2) ____、(3) ____。
2. 信息资源的经济特性, 包括: (4) ____、(5) ____、(6) ____、(7) ____。
3. 信息检索按照检索对象, 可分为: (8) ____、(9) ____、(10) ____。
4. 企业信息化的基本任务, 包括: (11) ____、(12) ____、(13) ____、(14) ____、(15) ____。
5. 网络信息资源的组织管理方式, 主要有: (16) ____、(17) ____、(18) ____、(19) ____。
6. 文献型信息资源的采集方式, 包括: (20) ____、(21) ____、(22) ____、(23) ____、(24) ____、(25) ____、(26) ____。
7. 信息资源管理四阶段模型, 将信息资源管理划分为 (27) ____、(28) ____、(29) ____、(30) ____。

三、简答题 (共 3 题, 每题 10 分, 共 30 分)

1. 简述信息政策的特点和作用。
2. 简述网络信息资源的评价指标体系。
3. 简述布尔逻辑运算符的种类和含义。

四、论述题 (共 3 题, 每题 20 分, 共 60 分)

1. 论述信息资源管理的产生背景和发展阶段。
2. 论述信息分析业务的类型及其基本方法。
3. 信息系统安全性的主要体现有哪些? 并阐述信息系统采取的安全措施, 及制定安全策略的方法。