

中山大学

二 00 六 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 356

科目名称: 情报学理论

考试时间: 1 月 15 日 上午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上,
答在试题纸上的不得分! 请用
蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答。
答题要写清题号, 不必抄题。

一. 名词解释 (每题 4 分, 共 20 分)

1. 半衰期
2. 三次信息
3. 穆尔斯 (Moore's) 定律
4. SDI
5. 社会信息化

二. 问答题 (每题 6 分, 共 30 分)

1. 米哈依洛夫的情报学思想有哪些特点?
2. 情报信息的搜集应该遵循那些原则?
3. 宏观信息管理的主要任务有哪些?
4. 非正式情报交流过程有那些特点?
5. 布鲁克斯的知识方程式含义是什么?

三. 论述题 (每题 20 分, 共 100 分)

1. 论现代情报工作的主要内容、特点与作用 (举例说明)
2. 试分析信息失真的主要原因
3. 论情报用户及其需求研究的意义
4. 论当前情报学研究的主要任务
5. 试比较分析情报信息传递模式的特点