

2009 年 868 情报学基础考试大纲

一、考试要求

要求考生系统地了解 and 掌握情报学理论与方法、情报管理与服务各相关领域的专业知识和情报源、情报管理、情报检索、情报分析、情报技术等的基本知识和最新进展。

二、考试内容

1、一般了解和掌握：情报学的研究对象；情报学经验规律的统一模型和机理。

重点掌握：情报学的主要研究任务；布拉德福定律；洛特卡定律；齐夫定律，文献增长率；文献老化率。

2、一般了解和掌握：情报学概念系统；信息、知识、情报、文献的定义及相关关系；国内外代表性情报学基础理论；情报学理论原则。

重点掌握：“十大文献信息源”的种类、概念、特点；情报分析的定义与原则；情报学相关学科的类型。

3、一般了解和掌握：通用科学方法的种类。

重点掌握：情报学方法的种类；专家调查法的定义、实施程序；文献计量学方法；引文分析法；内容分析法。

4、一般了解和掌握：文献的定义、类型、文献信息的特点；一次文献的概念及类型；非文献情报源的类型。

重点掌握：情报源的概念和定义；二次、三次文献的概念与类型；情报源评价的作用和通用指标。

5、一般了解和掌握：情报管理的概念、作用；体系分类法；网络信息资源的分类法；知识组织的概念与特征。

重点掌握：国内外主要分类法的特点；主题标引的概念、组织、特点、种类。

6、一般了解和掌握：情报检索理论；全文数据库的发展及其检索；网络信息检索技术和主要搜索引擎。

重点掌握：布尔逻辑组配检索运算符的种类、含义。

7、一般了解和掌握：情报分析的内涵；情报分析的类型和操作原则；竞争情报

分析方法。

重点掌握：情报分析的流程和步骤；竞争情报的定义、内涵与作用；专利情报分析的作用、步骤、分析指标与分析内容、方法；。

8、一般了解和掌握：情报技术的类型；办公自动化系统（OAS）的发展、分类、功能；电子政务系统建设的目标与原则；信息经济学的发展史、研究内容；信息法学、信息伦理学的研究内容。

重点掌握：管理信息系统（MIS）的概念、功能、特点；比较情报学的概念、研究对象、作用。

三、题型

1、名词解释（共 6 题，每题 5 分，共 30 分）

2、填空题（每空 1 分，共 30 分）

3、简述题（共 3 题，每题 10 分，共 30 分）

4、论述题（共 3 题，每题 20 分，共 60 分）

四、参考书

- 1、叶鹰，潘有能，潘卫编著.情报学基础教程（精品课程立体化教材系列：普通高等教育“十一五”国家级规划教材）.北京：科学出版社，2006.