

天津工业大学硕士研究生入学考试
《图书馆学基础》考试大纲

一、考试的总体要求

“图书馆学基础”入学考试是为招收图书馆学硕士研究生而实施的选拔性考试。其指导思想有利于选拔具有坚实图书馆学基础理论知识和一定实际工作能力的本科生人才。要求考生能系统地掌握图书馆学的基本理论和图书馆工作的相关知识,并能够运用所学的知识分析和解决图书馆工作的现实问题。

二、考试的内容及比例

1. 信息、知识与文献的概念, 3 者的关系, 文献类型与特征; 6-8 %
2. 图书馆学的研究对象, 学科性质, 相关学科, 交叉学科与研究方法; 16-18 %
3. 图书馆学的核心内容: 客观知识的性质、知识组织的含义、原理与方法; 10 %
4. 知识集合的范畴, 知识集合的结构, 知识集合的功能; 8-10 %
5. 图书馆的体系结构, 普通图书馆、专门图书馆、应用图书馆及其分支结构, 比较图书馆学; 图书馆学科新的生长点, 图书馆学 5 定律; 10-12 %
6. 新技术革命对图书馆学基础理论、图书馆资源建设、图书馆读者服务、图书馆教育的影响, 图书馆研究范畴的拓展, 信息管理学科的整合; 10-12 %
7. 图书馆的职能, 图书馆的微观结构, 图书馆自动化, 虚拟图书馆, 图书馆联盟的模式; 9-10 %
8. 图书馆的转型的背景、原因与转型的策略; 现代化管理与服务, 图书馆转型的实施, OPAC 系统; OPAC 建设; 8-10 %
9. 网络信息资源建设策略, 网络信息资源建设的目标, 数字图书馆的概念, 数字图书馆建设; 5-6 %
10. 网络化图书馆的调整, 信息资源网络建设的原则, 信息资源网络评价; 6-8 %
11. 图书馆与知识管理的关系, 图书馆在知识经济时代的作用, 5 %
12. 影响图书馆学发展的社会因素, 图书馆学的未来发展趋势; 6-8 %

三、试题类型及比例

1. 填空题 30 %
2. 问答题 70 %

四、考试形式及时间

“图书馆学基础”考试形式为笔试, 考试时间为 3 小时。

五、主要参考教材(注明书名、版本、著者、出版年)

1. 吴慰慈主编, 图书馆学基础, 北京: 高等教育出版社, 2004.5
2. 王子舟主编, 图书馆学基础教程, 武汉大学出版社, 2003.8