

深圳市2009年公务员图书馆学专业考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022__E6_B7_B1_E5_9C_B3_E5_B8_822_c26_605611.htm

1. 图书馆学基础 (1) 图书馆学的对象和任务 (2) 图书馆的性质和职能 (3) 我国图书馆类型及其划分的一般标准 (4) 图书馆网 (5) 图书馆藏书 (6) 图书馆的读者服务 (7) 图书馆业务辅导工作 (8) 图书馆的科学管理

2. 图书馆文献编目 (1) 图书馆文献编目概论 (2) 文献著录标准化 (3) 图书基本著录 (4) 著录标目、款目种类与参照法 (5) 多卷书、丛书著录；连续出版物著录；特种类型出版物著录 (6) 图书馆目录组织 (7) 图书馆目录种类与目录体系 (8) 图书馆文献编目工作的组织与管理

3. 图书分类学 (1) 图书分类概论 (2) 图书分类与图书分类标准 (3) 图书分类法结构原理 (4) 标记符号 (5) 复分表 (6) 我国图书分类法简述 (7) 国外主要图书分类法简述 (8) 图书资料分类标引工作 (9) 分类标引分析方法 (10) 各种主题、各类型图书资料分类标引的方法 (11) 各学科门类图书资料的分类标引方法 (12) 同类书排列法

4. 中文工具书使用法 (1) 工具书概论 (2) 常用工具书概述 (3) 工具书使用

5. 科技文献检索 (1) 科技文献检索概论 (2) 科技文献和文献情报流的特点与结构 (3) 文献检索系统与检索工具 (4) 检索语言和检索词表 (5) 各种类型标引及其检索方法 (6) 缩微胶卷(片)检索方式；电子计算机检索方式 (7) 国内外主要科技文献检索刊物及其检索方法 (8) 主要类型的科技文献出版物及其检索方法 (9) 怎样利用计算机情报检索系统查找资料 (10) 图书馆和情报资料

单位的检索服务工作 6 . 图书馆现代化 (1) 图书馆现代化的意义和标志 (2) 图书馆自动化 (即图书馆计算机化) 的基本概念与内容 (3) 机读目录与数据库 (4) 图书馆自动化集成系统与网络 (5) 图书馆自动化发展趋势及其应用。