


广播电视大学图书馆课件



- 
- The background is a light blue gradient with several abstract shapes: a large blue circle on the left, a smaller blue circle at the top right, and a small blue circle at the bottom right. There are also vertical blue bars of varying heights and widths, some with a gradient from light to dark blue.
- 图书馆概述
 - 图书馆资源与服务
 - 图书馆信息技术与应用
 - 图书馆职业与素养
 - 图书馆教育与发展
 - 图书馆案例分析与实践

01

图书馆概述



图书馆的定义与特点



定义

图书馆是收集、整理、保存和提供文献资料，并为读者提供阅读和学习服务的场所。



特点

图书馆具有系统性、科学性和选择性，为读者提供优质的阅读和学习环境，同时也是文化和知识的宝库。



图书馆的历史与发展



古代图书馆

最早的图书馆可以追溯到古代文明时期，如埃及、希腊和罗马等地的公共图书馆和私人图书馆。



中世纪图书馆

中世纪时期，教会和大学成为了图书馆的主要拥有者，藏书以手抄本为主。



近代图书馆

随着印刷术的普及，近代图书馆开始大量收藏印刷书籍，并逐渐成为社会教育的重要场所。



现代图书馆

现代图书馆不仅提供纸质书籍，还提供电子书籍、数字资源等多元化的阅读方式，并开展各种读者服务和活动。



图书馆的类型与组成

类型

按照不同的分类标准，图书馆可以分为公共图书馆、高校图书馆、中小学图书馆、专业图书馆等。

组成

图书馆主要由藏书、读者服务、技术设备和行政管理等部分组成。其中，藏书是图书馆的核心，包括纸质书籍、电子书籍等；读者服务是图书馆的重要职责，包括借阅服务、阅读推广、信息咨询等；技术设备是图书馆现代化的必要条件，包括计算机、网络等设备；行政管理则是图书馆日常运营的基础保障，包括人事管理、财务管理等。

02

图书馆资源与服务



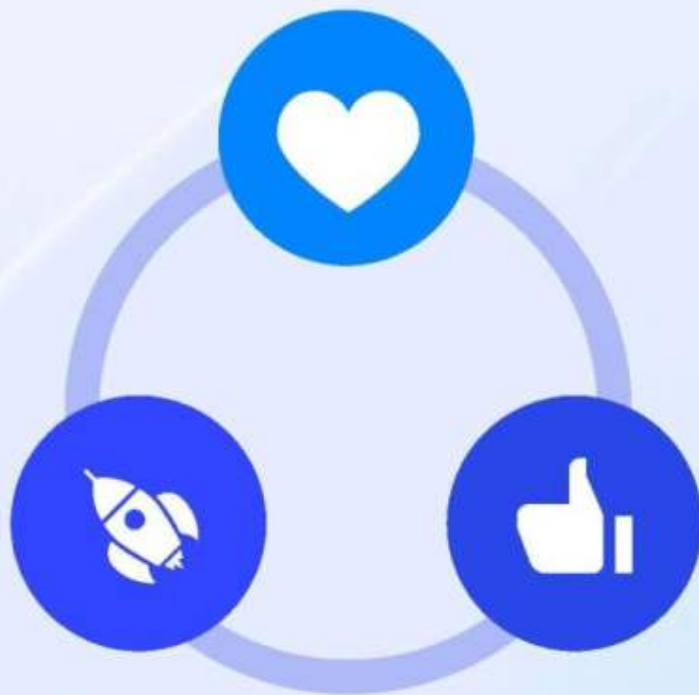
图书馆资源概述

图书馆简介

介绍图书馆的历史、发展以及在广播电视大学中的地位 and 作用。

图书馆布局

详细描述图书馆的布局、各个功能区域以及特点。



图书馆藏书

简要介绍图书馆的藏书规模、类型以及特点。



图书馆纸质资源

图书分类

介绍图书馆图书的分类方法、分类标准以及分类标签。

图书排架

详细描述图书的排架方法、排架标准以及排架标签。

图书借阅

介绍如何借阅图书、借阅流程以及借阅期限等。



图书馆数字资源

数字资源概述

介绍图书馆数字资源的类型、规模以及特点。

数字资源检索

详细描述数字资源的检索方法、检索途径以及检索结果的处理和利用。

数字资源分类

简要介绍数字资源的分类方法、分类标准以及分类标签。





图书馆服务项目



参考咨询

介绍图书馆提供的参考咨询服务内容、服务方式以及服务流程。



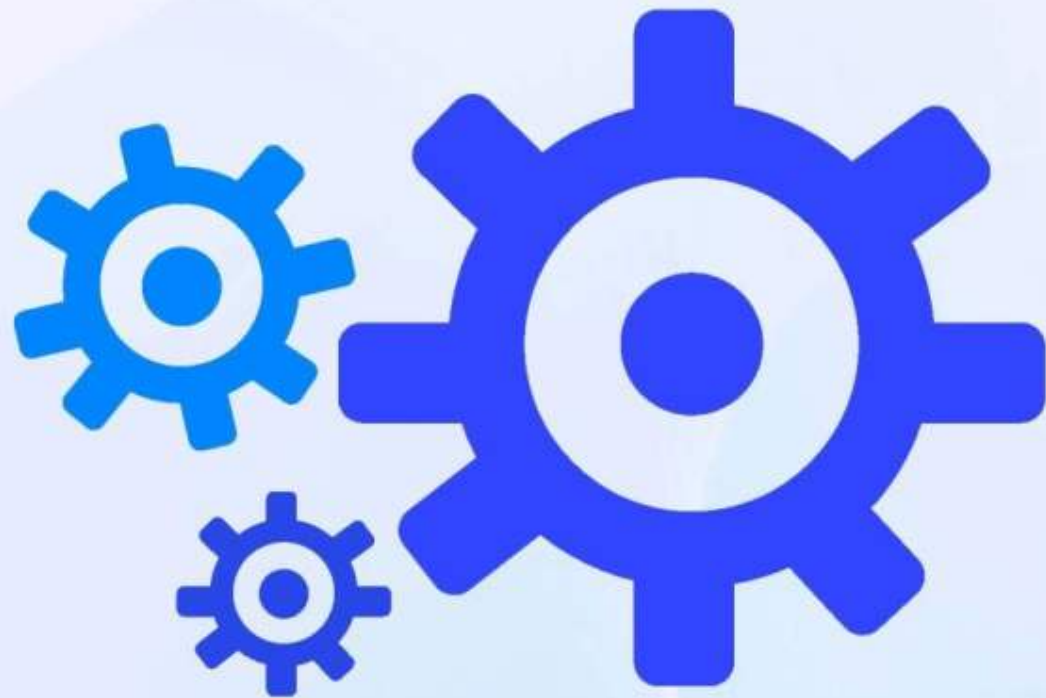
信息素养培训

简要介绍信息素养的概念、信息素养培训的内容以及培训方式等。



科研支持服务

简要介绍科研支持服务的内容、服务对象以及服务方式等。



03

图书馆信息技术与应用



信息技术在图书馆中的应用

信息技术在图书馆中应用的意义：提高图书馆管理效率，方便读者获取信息，促进信息资源的开发和利用。



信息技术在图书馆中的应用领域：资源建设、目录管理、借阅服务、信息检索、参考咨询等。



信息技术在图书馆中应用的现状：数字化、网络化、自动化、智能化等。

信息技术在图书馆中应用的发展趋势：移动化、社交化、智能化等。



图书馆自动化系统

图书馆自动化系统的定义

利用计算机技术实现图书馆各项业务工作的自动化管理，提高工作效率和质量。



图书馆自动化系统的组成

硬件、软件、数据库、网络等。



图书馆自动化系统的功能

资源建设、目录管理、借阅服务、信息检索、参考咨询等。



图书馆自动化系统的应用

流通自动化、采访自动化、编目自动化等。





数字图书馆技术

数字图书馆的定义

将传统图书馆的文献资源进行数字化处理，
以数字化形式存储和传递信息。

数字图书馆的特点

存储量大、检索方便、利用率高、不受时空
限制等。



数字图书馆的构成

数字化资源、数字化设备、数字化技术、数
字化服务等。

数字图书馆的发展趋势

移动化、智能化、社交化等。



图书馆信息检索技术

01

信息检索的定义

从大量的文献资源中查找所需信息的过程。

02

信息检索的类型

文本检索、图像检索、语音检索等。

03

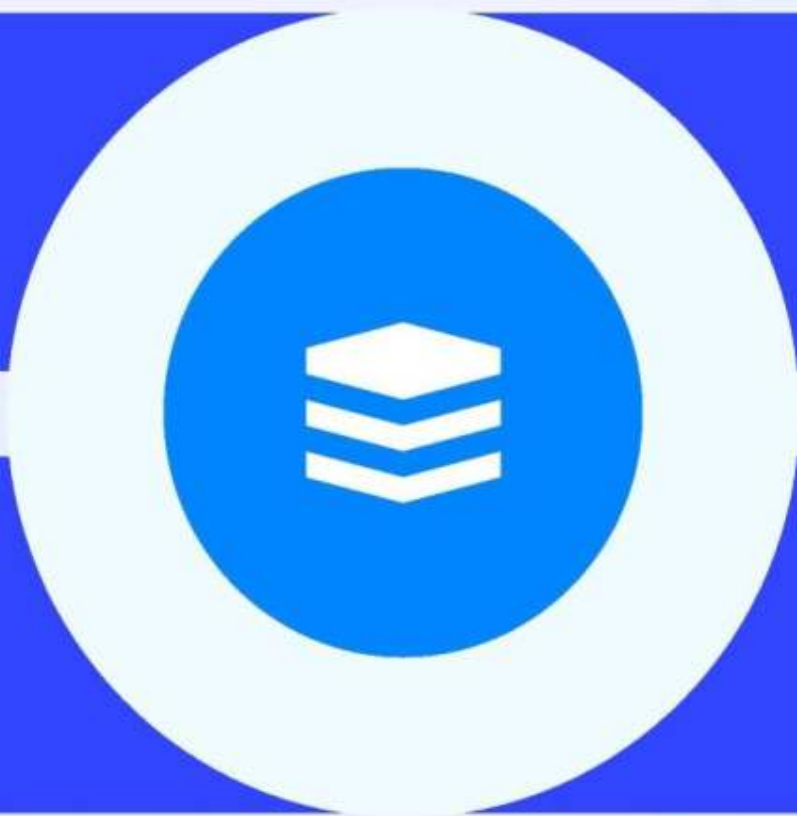
信息检索的方法

关键词检索、布尔逻辑检索、聚类检索等。

04

信息检索的流程

用户提出需求、系统接受请求、系统处理请求、返回结果等。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/017135023114006166>