

数字人文背景下高校图书馆发 展策略研究



汇报人：

2024-01-07



目录



CONTENTS

- 引言
- 数字人文背景下高校图书馆现状分析
- 数字人文背景下高校图书馆用户需求分析
- 数字人文背景下高校图书馆资源建设策略
- 数字人文背景下高校图书馆服务创新策略
- 数字人文背景下高校图书馆技术支撑策略
- 数字人文背景下高校图书馆合作与共享策略
- 结论与展望



引言

CHAPTER



背景与意义



数字化时代

随着数字化技术的快速发展，图书馆作为知识传播和文化遗产的重要场所，面临着巨大的挑战和机遇。

人文精神传承

高校图书馆作为学术研究和文化遗产的重要机构，如何在数字化时代更好地传承人文精神，是亟待解决的问题。

推动图书馆创新发展

通过深入研究数字人文背景下高校图书馆的发展策略，有助于推动图书馆的创新发展，提升其在数字化时代的竞争力。



研究目的与问题



研究目的

探讨数字人文背景下高校图书馆的发展策略，提出针对性的建议和措施。

研究问题

如何在数字化时代保持高校图书馆的人文精神传承？如何推动高校图书馆的创新发展？



研究方法与范围



文献综述法

通过对相关文献的梳理和分析，了解数字人文背景下高校图书馆的发展现状和趋势。



案例分析法

选取具有代表性的高校图书馆作为案例，深入分析其在数字人文背景下的发展策略和实践经验。



调查研究法

通过问卷调查、访谈等方式，了解高校师生对图书馆数字化发展的需求和期望。



研究范围

本研究将聚焦于数字人文背景下高校图书馆的发展策略，包括资源建设、服务创新、技术应用等方面。同时，将结合国内外相关理论和实践经验，提出具有可操作性的建议和措施。



数字人文背景下高校图书馆现状分析

CHAPTER



数字人文背景概述

数字技术的普及

随着互联网和数字技术的飞速发展，人们获取、处理和传播信息的方式发生了深刻变革。

人文研究的数字化

数字人文作为一种新兴的研究领域，致力于运用数字技术来推动人文研究的发展和创新。

跨学科融合

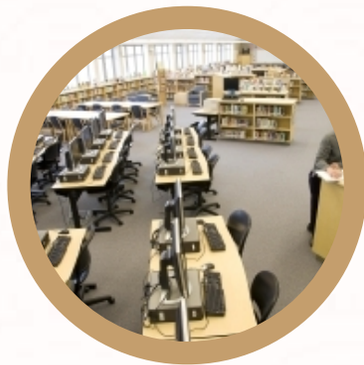
数字人文强调跨学科的合作与融合，包括文学、历史、艺术、计算机科学等多个领域。



高校图书馆现状

馆藏资源数字化

高校图书馆积极推进馆藏资源的数字化工作，建设数字图书馆，方便用户在线查阅和获取学术资源。



信息服务多元化

高校图书馆不仅提供传统的借阅服务，还开展学科导航、科技查新、参考咨询等多元化信息服务。



空间功能拓展

高校图书馆的空间功能不断拓展，除了提供学习、阅读空间外，还增设多媒体制作室、研讨室等多样化学习空间。



面临的挑战与机遇

挑战

数字人文背景下，高校图书馆面临着资源建设、技术更新、服务创新等多方面的挑战。同时，用户需求的多样化和个性化也对图书馆服务提出了更高的要求。



机遇

数字人文的发展为高校图书馆带来了前所未有的机遇。图书馆可以利用数字技术丰富馆藏资源，拓展服务领域，提升服务质量。同时，数字人文的跨学科特性也有助于图书馆在学术研究中发挥更大的作用。





数字人文背景下高校图书馆用户需求分析

CHAPTER



用户需求概述

多元化需求

随着数字人文的兴起，用户对于图书馆资源的需求更加多元化，包括电子图书、期刊、数据库、多媒体资源等。

个性化需求

用户对于信息的需求更加个性化，需要图书馆提供定制化的服务，如个性化推荐、学科导航等。

交互式需求

用户更加注重与图书馆的互动和交流，需要图书馆提供线上咨询、读者论坛、互动展览等服务。





用户需求调查结果

资源需求

大部分用户表示需要图书馆提供更加丰富和多样化的数字资源，包括电子图书、期刊论文、多媒体资源等。

01

服务需求

用户对于图书馆的服务质量有较高的期望，包括快速响应、准确解答、个性化服务等。

02

03

技术需求

用户对于图书馆的技术支持有一定的要求，包括稳定的网络环境、易用的检索系统、先进的数字阅读工具等。



用户需求特点与趋势



需求特点

用户需求呈现出多元化、个性化、交互式等特点，对于数字人文资源的需求不断增加。



需求趋势

未来，随着数字技术的不断发展和普及，用户需求将更加多元化和个性化，对于数字人文资源的需求将持续增加，同时对于图书馆的服务质量和技术支持将有更高的要求。



数字人文背景下高校图书馆资源建设策略

CHAPTER



资源建设目标与原则

01



目标导向



以高校教学科研需求为导向，构建数字人文特色资源体系。

02



学术价值



注重资源的学术性和研究价值，提升图书馆在数字人文领域的学术影响力。

03



共建共享



推动校内外合作，实现数字人文资源的共建共享和优势互补。



资源类型与内容选择

01

文本资源

收集、整理与数字人文相关的学术著作、期刊论文、会议论文等文本资源。

02

数据资源

建设数字人文领域的数据集、数据库等，支持数据驱动的人文研究。

03

工具资源

提供数字人文研究所需的软件、工具和技术支持，如数据挖掘、可视化分析等。

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/485111003233011242>