



高等院校图书馆数字资源 建设问题与对策

汇报人：

2024-01-12



目录

- 引言
- 高等院校图书馆数字资源建设现状
- 高等院校图书馆数字资源建设问题
- 高等院校图书馆数字资源建设对策
- 高等院校图书馆数字资源建设实践案例
- 高等院校图书馆数字资源建设未来展望



01

引言





数字化时代的需求

随着信息技术的发展，数字化资源在高等院校教学和科研中的重要性日益凸显。图书馆作为学术资源中心，其数字资源建设对于提升教学和科研水平具有重要意义。

图书馆转型的需要

传统图书馆在数字化浪潮下面临着转型的压力。通过数字资源建设，图书馆可以拓展服务范围，提高服务质量，满足用户的个性化需求。





国内外研究现状



国外研究现状

发达国家在图书馆数字资源建设方面起步较早，已经形成了较为完善的建设模式和服务体系。例如，美国、欧洲等地的大学图书馆通过采购、自建和合作等方式，积累了丰富的数字资源，并提供了便捷的检索和使用平台。

国内研究现状

我国高等院校图书馆数字资源建设近年来得到了快速发展。国家层面出台了一系列政策措施，推动高校图书馆数字资源建设。同时，各高校图书馆也积极探索适合自身特点的数字资源建设模式，取得了一定的成果。然而，在数字资源的数量、质量和服务等方面仍存在不足，需要进一步改进和完善。



02

高等院校图书馆数字资源建设现状





数字资源建设概述



数字资源定义

数字资源是指利用计算机技术、通信技术和多媒体技术将文字、声音、图像、视频等信息数字化，并通过网络进行传播和利用的信息资源。

数字资源建设意义

数字资源建设是图书馆现代化建设的重要组成部分，对于提高图书馆服务质量、满足读者多元化需求、推动学术交流和知识创新具有重要意义。



高等院校图书馆数字资源建设现状



建设成果

近年来，我国高等院校图书馆数字资源建设取得了显著成果，数字资源总量不断增加，资源类型日益丰富，涵盖了电子图书、电子期刊、学位论文、会议论文、专利标准、音视频等多媒体资源。

存在问题

尽管高等院校图书馆数字资源建设取得了一定成果，但仍存在一些问题，如数字资源建设缺乏统一规划和标准、资源重复建设、知识产权保护不足、服务质量有待提高等。



高等院校图书馆数字资源建设特点



01

学科专业性强

高等院校图书馆数字资源建设紧密结合学校学科专业设置和科研方向，注重收集与本校学科专业相关的数字资源，以满足教学和科研需求。

02

资源类型多样化

高等院校图书馆数字资源类型多样，包括电子图书、电子期刊、学位论文、会议论文、专利标准、音视频等多媒体资源，以满足读者多元化的信息需求。

03

服务模式创新化

高等院校图书馆在数字资源建设过程中，不断创新服务模式，如开展个性化服务、学科化服务、知识化服务等，提高数字资源的利用率和服务质量。





03

高等院校图书馆数字资源建设问题



数字资源建设投入不足



资金缺乏

高等院校图书馆数字资源建设需要大量的资金投入，包括购买数字资源、技术设备和维护费用等。然而，目前许多高校图书馆的数字资源建设经费不足，无法满足数字资源建设的需要。

技术支持不足

数字资源建设需要专业的技术支持，包括数字资源的制作、存储、传输和管理等。然而，一些高校图书馆缺乏专业的技术人员和团队，无法提供充分的技术支持。



数字资源建设缺乏统一规划



建设目标不明确

一些高校图书馆在数字资源建设中缺乏明确的建设目标和发展规划，导致数字资源建设的方向不明确，无法满足用户的需求。



重复建设

由于缺乏统一规划，一些高校图书馆在数字资源建设中存在重复建设的现象，浪费了大量的资金和资源。



数字资源建设标准不统一



数据格式不统一

不同的数字资源采用不同的数据格式和标准，导致数据无法互通和共享，给用户的使用带来不便。

建设标准缺失

目前尚缺乏统一的数字资源建设标准和规范，导致各高校图书馆在数字资源建设中存在较大的差异性和随意性。



数字资源建设人才匮乏



专业人才不足

数字资源建设需要专业的技术人才和管理人才，然而目前一些高校图书馆缺乏这类人才，无法满足数字资源建设的需要。

VS

培训机制不完善

一些高校图书馆在数字资源建设中缺乏完善的培训机制，无法为工作人员提供必要的培训和支持，导致工作人员的技能水平无法跟上数字资源建设的步伐。

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/586240041055010142>