



广东省科技期刊集群化发展 意愿及构建模式研究

汇报人：

2024-01-06

目录



- 引言
- 广东省科技期刊现状分析
- 集群化发展意愿调查与分析
- 构建模式研究
- 实施路径与策略建议
- 结论与展望



01

引言



研究背景与意义

科技期刊在学术交流与知识传播中的重要性

科技期刊作为科研成果发布、学术交流和知识传播的重要平台，对于推动科技创新和学科发展具有重要意义。

广东省科技期刊发展现状与挑战

广东省作为我国经济和科技发展的重要地区，拥有众多高水平的科研机构和高校，科技期刊发展具有独特的地域优势和资源优势。然而，当前广东省科技期刊发展面临着国际化程度不高、品牌影响力不足等问题。

集群化发展的必要性与可行性

集群化发展是提升科技期刊整体竞争力和影响力的重要途径。通过集群化发展，可以实现资源共享、优势互补，提高期刊的学术质量和国际影响力。因此，研究广东省科技期刊集群化发展意愿及构建模式具有重要的现实意义和理论价值。



研究目的与问题

研究目的

本研究旨在深入了解广东省科技期刊集群化发展的意愿和现状，探讨适合广东省科技期刊集群化发展的模式和路径，为提升广东省科技期刊整体竞争力和影响力提供理论支持和实践指导。

研究问题

本研究将围绕以下几个问题展开研究：（1）广东省科技期刊集群化发展的意愿如何？（2）适合广东省科技期刊集群化发展的模式和路径是什么？（3）如何有效地推动广东省科技期刊集群化发展？



研究方法与范围

研究方法

本研究将采用问卷调查、访谈、文献分析等多种研究方法，对广东省内的科技期刊编辑部、科研机构、高校等相关单位进行调研，收集有关广东省科技期刊集群化发展意愿和现状的数据和信息。

研究范围

本研究将聚焦于广东省内的科技期刊，包括自然科学、工程技术、农业科学、医学科学等领域的学术期刊和综合性期刊。同时，本研究还将涉及与科技期刊发展相关的政策环境、资源条件、市场需求等方面的内容。



02

广东省科技期刊现状分析



科技期刊数量与种类



科技期刊数量

广东省拥有一定数量的科技期刊，涵盖自然科学、工程技术、农业科学、医学科学等多个领域。

期刊种类

广东省的科技期刊种类繁多，包括学术期刊、技术期刊、科普期刊等。



科技期刊质量与影响力

学术质量

广东省的科技期刊在学术质量上表现不俗，一些期刊在国内外学术界具有一定的影响力。

VS

影响力

部分广东省的科技期刊被国际知名检索系统收录，具有较高的影响因子和引用率。



科技期刊发展瓶颈与挑战



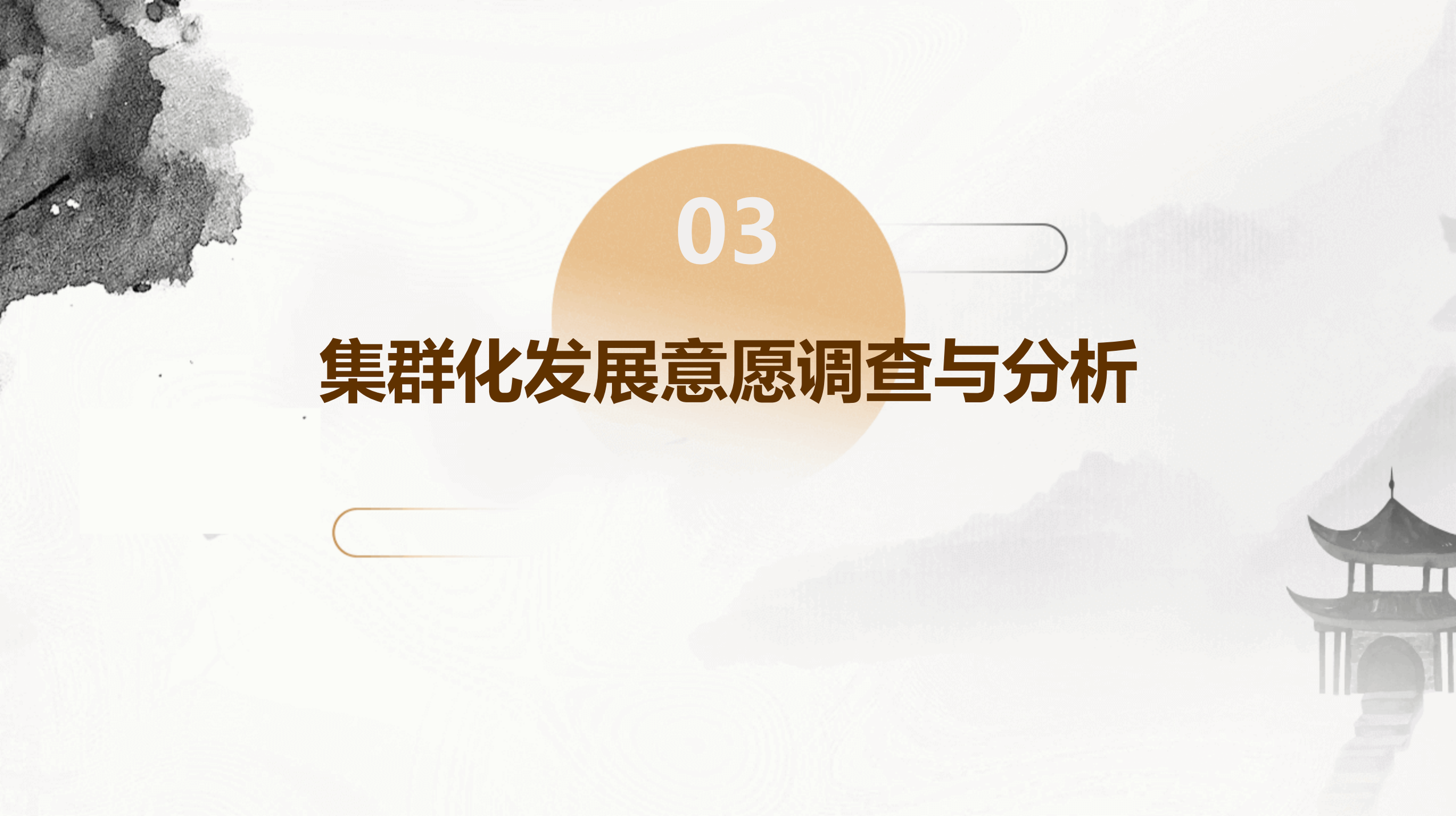
广东省科技期刊在发展过程中面临优质稿源不足、国际化程度不够、人才队伍建设滞后等瓶颈问题。

发展瓶颈



在新媒体时代，广东省科技期刊需要应对数字化转型、提升国际竞争力、加强品牌建设等多方面的挑战。

挑战



03

集群化发展意愿调查与分析



调查设计与实施

● 调查目的

了解广东省科技期刊集群化发展的意愿和现状，为构建科技期刊集群提供决策依据。

● 调查对象

广东省内的科技期刊编辑部、出版社、科研机构等相关单位。

● 调查方法

采用问卷调查和访谈相结合的方式，共发放问卷500份，回收有效问卷450份。





调查结果统计与分析

集群化发展意愿

超过90%的受访者表示愿意参与科技期刊集群化发展，其中60%的受访者表示非常愿意。

集群化发展优势

受访者普遍认为集群化发展有利于提高科技期刊的学术影响力、提升编辑出版水平、促进学术交流与合作。

集群化发展挑战

受访者认为当前科技期刊集群化发展面临的主要挑战包括资金缺乏、人才短缺、管理体制不顺畅等。

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/378070030122006110>