

大数据公共管理与服务创新发展 研究与应用的关键技术 与方法探讨

2024-01-13



目录

- 引言
- 大数据公共管理与服务创新发展的关键技术
- 大数据公共管理与服务创新发展的方法探讨



目录

- **大数据公共管理与服务创新发展
的应用案例**
- **大数据公共管理与服务创新发展
面临的挑战与对策**
- **结论与展望**

01

引言





背景与意义

信息化时代

随着互联网、物联网、云计算等技术的快速发展，人类社会已经进入大数据时代。



关键技术与方法的探讨

针对大数据在公共管理与服务领域的应用，探讨其关键技术与方法对于推动该领域的创新与发展具有重要意义。



公共管理与服务创新

大数据技术为公共管理与服务领域带来了前所未有的机遇和挑战，推动了政府治理模式的创新和服务型政府的建设。





国内外研究现状

2010

01

国外研究现状

发达国家在大数据公共管理与服务领域的研究起步较早，已经形成了相对成熟的理论体系和实践经验，如美国的“智慧城市”建设和欧洲的“开放政府数据”倡议等。

02

国内研究现状

我国近年来在大数据公共管理与服务领域的研究和应用也取得了显著进展，如“互联网+政务服务”、“智慧城市”建设等。

03

国内外研究比较

国内外在大数据公共管理与服务领域的研究和应用各有侧重，但都在推动政府数据开放共享、提高公共服务水平等方面取得了积极成果。





研究目的和意义

研究目的

本文旨在探讨大数据公共管理与服务创新发展研究与应用的关键技术与方法，为政府治理模式的创新和服务型政府的建设提供理论支持和实践指导。

研究意义

通过本文的研究，可以深入了解大数据在公共管理与服务领域的应用现状和发展趋势，掌握其关键技术与方法，为推动该领域的创新与发展提供有力支撑。同时，本文的研究还可以为政府、企业和相关机构提供决策参考和行动指南，促进大数据技术的广泛应用和深度融合。

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/888017075020006062>