



大数据驱动下公共管理与服务创新 的智能化与自动化探索

2024-01-13



目录

- 引言
- 大数据在公共管理与服务中的应用
- 智能化技术在公共管理与服务中的应用
- 自动化技术在公共管理与服务中的应用
- 大数据驱动下的智能化与自动化融合探索
- 结论与展望



01

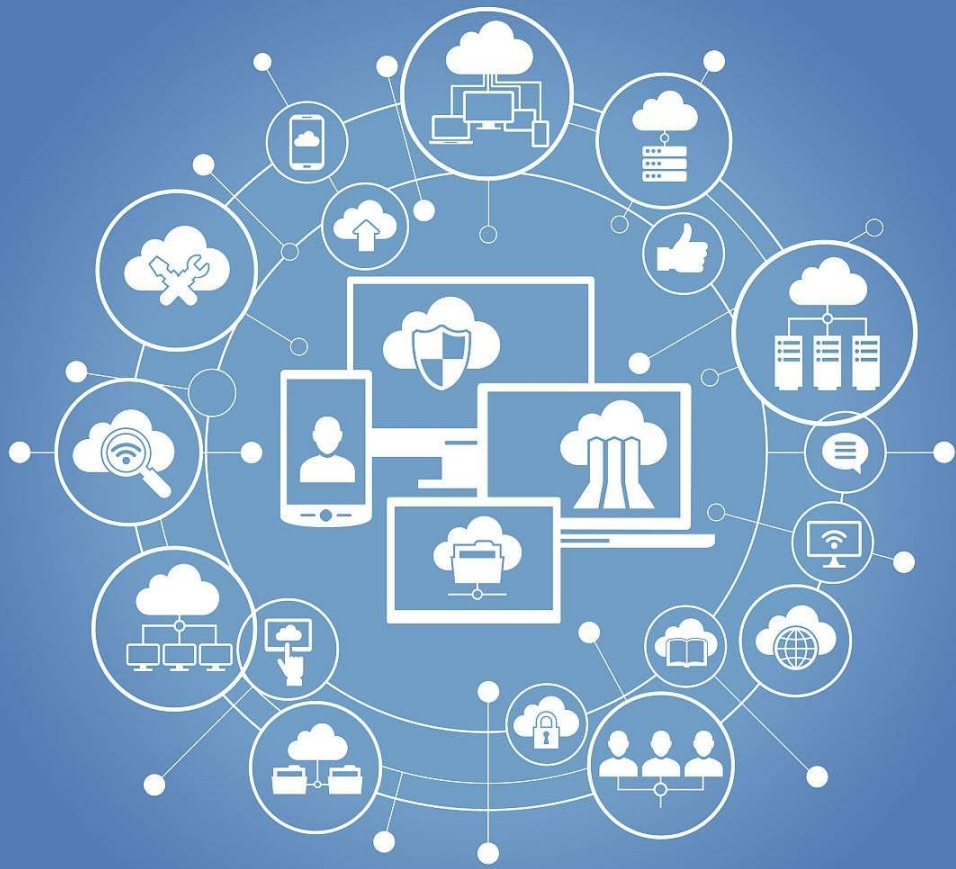
引言

Chapter





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，人类社会进入大数据时代，海量数据不断产生和积累，为公共管理与服务创新提供了前所未有的机遇。

公共管理与服务创新需求

传统的公共管理与服务模式已无法满足日益增长的个性化、多样化需求，需要借助大数据技术进行智能化和自动化改造。

大数据的价值

大数据中蕴含着丰富的信息和知识，通过挖掘和分析可以揭示事物之间的内在联系和规律，为公共管理与服务创新提供有力支持。



研究目的和问题



研究目的

探索大数据驱动下公共管理与服务创新的智能化与自动化路径，提高公共管理与服务的效率和质量，满足人民群众的多样化需求。



研究问题

如何有效地收集、整合和分析大数据以支持公共管理与服务创新？如何实现公共管理与服务的智能化和自动化？如何评估大数据对公共管理与服务创新的影响和效果？



02

大数据在公共管理与服务中的 应用

Chapter





大数据概念及特点

大数据定义

大数据是指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。

大数据特点

大数据具有数据体量巨大、数据类型繁多、处理速度快、价值密度低四大特征，简称“4V”。



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/645223103004011133>