



改变传统公共管理与服务的 大数据创新之路

汇报人：XX

2024-01-13

目 录

- 大数据时代背景下的公共管理变革
- 基于大数据的公共服务创新策略
- 政府数据开放共享与治理策略
- 基于大数据的智慧城市建设实践
- 企业参与公共管理与服务创新模式
- 大数据在公共安全领域的应用前景

contents

01

大数据时代背景下的 公共管理变革





大数据时代特点及影响

数据量爆炸性增长

随着互联网、物联网等技术的普及，数据量呈现指数级增长，为公共管理提供了前所未有的信息基础。



数据类型多样化

大数据不仅包括结构化数据，还包括非结构化数据和半结构化数据，如文本、图片、视频等，为公共管理提供了更全面的视角。



数据处理速度加快

大数据技术的发展使得数据处理速度大幅提升，为公共管理决策提供了更快速的支持。



传统公共管理面临的挑战

01



信息不对称



传统公共管理往往面临信息不对称的问题，导致决策失误和效率低下。

02



管理模式僵化



传统公共管理倾向于采用固定的管理模式和流程，难以适应快速变化的社会环境。

03



服务质量参差不齐



由于缺乏有效的数据支持和监督，传统公共管理的服务质量往往参差不齐，难以满足公众需求。



大数据在公共管理中的应用价值

提高决策科学性

大数据可以为公共管理提供全面、准确的数据支持，帮助决策者做出更科学、合理的决策。

优化资源配置

通过大数据分析，可以更准确地了解公众需求和社会问题，从而优化资源配置，提高公共服务的针对性和效率。

推动管理创新

大数据技术的应用可以推动公共管理的理念、模式和方法创新，提高公共管理的适应性和灵活性。

提升服务质量

通过大数据分析，可以及时了解公众对公共服务的评价和反馈，从而改进服务质量，提高公众满意度。



02

基于大数据的公共服务 创新策略



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/915304343004011133>