



大数据对区域经济社会发展的 作用及应用探索

汇报人:XX

2024-01-14



目

CONTENCT

录

- 引言
- 大数据在区域经济社会发展中作用
- 大数据在区域经济社会发展中应用领域
- 大数据在区域经济社会发展中挑战与机遇



目

CONTENCT

录

- 大数据在区域经济社会发展中实践案例
- 大数据在区域经济社会发展中前景展望



01

引言



背景与意义



80%

信息化时代

随着互联网、物联网等技术的快速发展，大数据已经成为推动经济社会发展的重要力量。



100%

区域发展不均衡

我国区域经济社会发展存在明显的不均衡现象，大数据的应用有助于缩小区域差距，促进协调发展。



80%

政府决策支持

大数据可以为政府决策提供科学依据，提高政策的针对性和有效性。



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

大数据具有海量性、多样性、高速性、易变性等特点，可以处理和分析各种类型的数据，包括结构化数据、非结构化数据和半结构化数据。

大数据技术

大数据技术包括数据采集、存储、处理、分析、可视化等方面，涉及云计算、分布式计算、数据挖掘等领域。



02

大数据在区域经济社会发展中作用

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/596202032031010112>