

大数据决策支持与商业分析

商业智能的数据解读

汇报人：XX

2024-01-13



目录

- 引言
- 大数据决策支持基础
- 商业智能核心技术
- 基于大数据的商业分析实践
- 挑战与机遇并存
- 总结与展望

01

引言





背景与意义



数字化时代

随着互联网、物联网等技术的快速发展，数据已经成为企业运营和决策的重要依据。

商业智能需求

企业需要处理海量数据，提取有价值的信息，以支持决策制定和业务优化。

大数据决策支持意义

通过大数据分析和商业智能技术，企业可以更加精准地把握市场趋势和客户需求，提高决策效率和准确性。



大数据与商业智能关系

TITLE 01
Lorem ipsum z

01

数据驱动决策

大数据提供了海量的数据资源，商业智能则是将这些数据转化为有价值的信息和知识，为决策提供支持。

02

技术融合

大数据技术和商业智能技术在数据处理、分析和可视化等方面相互融合，共同构建企业的数据决策体系。

TITLE 05
Lorem ipsum dolor sit /
autem mandamus, eripi
vel ei, principes democri
At atqui saperet in

03

互为补充

大数据技术侧重于数据的存储、处理和分析，商业智能技术则更关注数据的解读、预测和决策支持。两者相互补充，共同提升企业的数据应用能力和竞争力。

02

大数据决策支持基础



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5V特点，即Volume（大量）、Velocity（高速）、Variety（多样）、Value（低价值密度）、Veracity（真实性）。



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/346135153004010111>