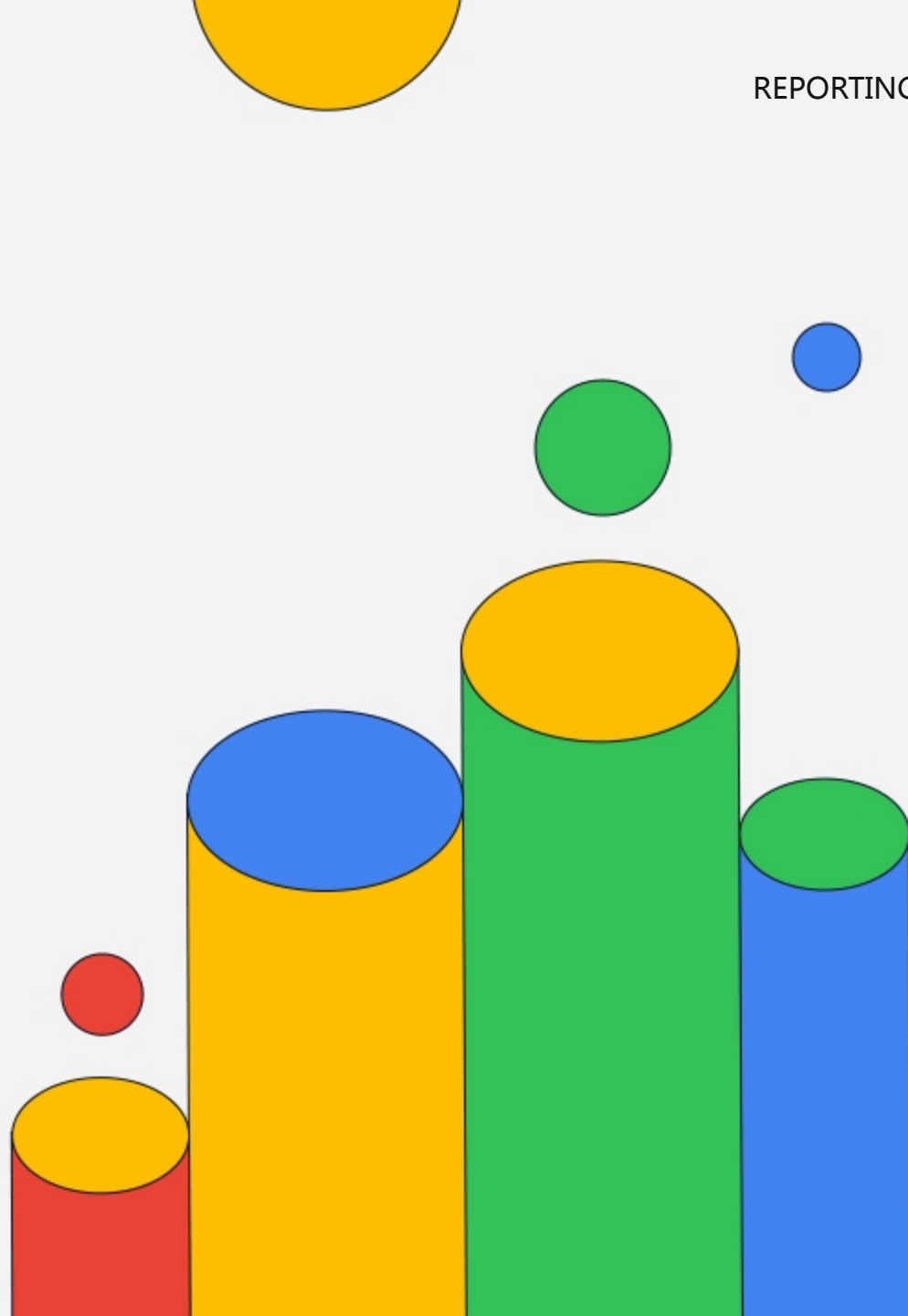


大数据决策支持与商业分析的数据治理与 信息流

汇报人：XX

2024-01-13





2023

目录

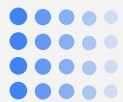
CATALOGUE

- 引言
- 大数据决策支持概述
- 商业分析中的数据治理
- 信息流在大数据决策支持中作用
- 挑战与对策
- 总结与展望

PART 01

引言





背景与意义

大数据时代来临

随着互联网、物联网等技术的快速发展，数据量呈现爆炸式增长，大数据已经成为企业决策的重要依据。



商业分析的价值

通过对大数据进行深入分析，可以揭示市场趋势、洞察消费者行为，为企业制定科学决策提供有力支持。

数据治理的重要性

在大数据时代，数据治理对于确保数据质量、提高数据利用效率和保护数据安全具有重要意义。



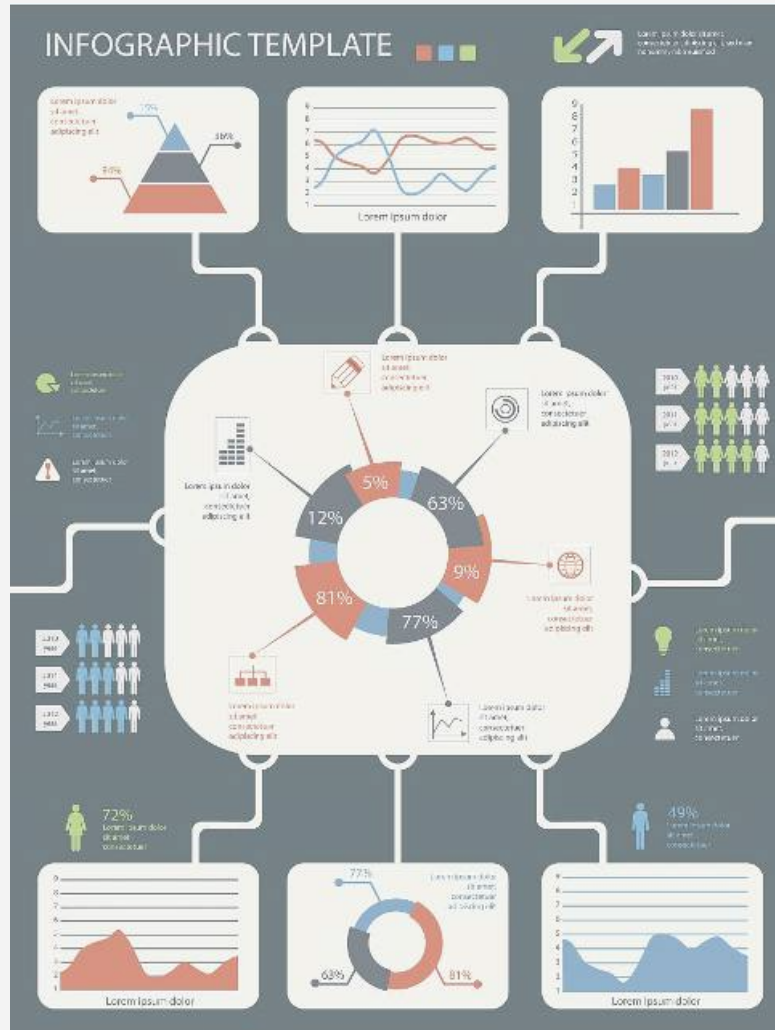
报告目的和范围

报告目的

本报告旨在探讨大数据决策支持与商业分析中的数据治理和信息流问题，提出相应的解决方案和建议。

报告范围

本报告将围绕大数据决策支持和商业分析中的数据治理、信息流管理等方面展开讨论，涉及数据采集、存储、处理、分析和应用等环节。同时，报告还将关注数据安全和隐私保护等问题。



PART 02

大数据决策支持概述

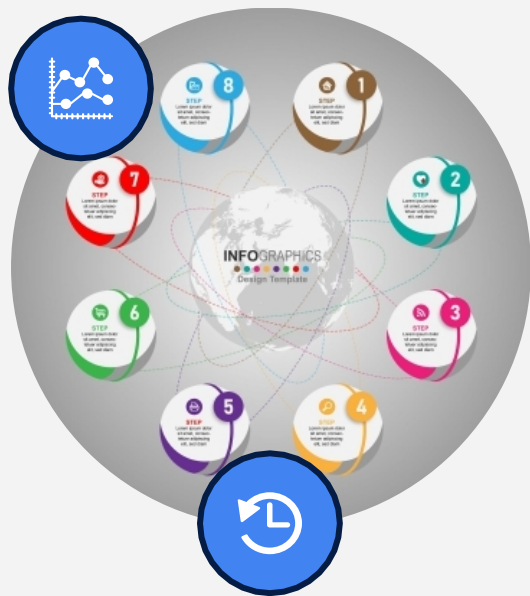




大数据概念及特点

数据量大

大数据通常指数据量巨大，难以用传统数据处理工具进行处理的数据集。



数据类型多样

大数据包括结构化数据、半结构化数据和非结构化数据，如文本、图像、音频、视频等。

处理速度快

大数据处理需要高速的数据处理技术和算法，以满足实时分析和决策的需求。



价值密度低

大数据中蕴含着大量有价值的信息，但价值密度相对较低，需要通过数据挖掘和分析才能发现。

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/115204141334011133>