



数学概念引入新闻写作的魅力初探

汇报人：

2024-01-30



目录

- 数学概念与新闻写作结合概述
- 数学概念在新闻报道中应用实例
- 数学思维对新闻写作影响探究
- 挑战与对策：如何更好地将数学概念融入新闻写作
- 未来发展趋势预测与展望



01

数学概念与新闻写作结合概述

Chapter





数学概念在新闻中作用与价值

增强新闻报道精确性

数学概念如比例、百分比等，能够准确描述新闻事件，提高报道精确性。

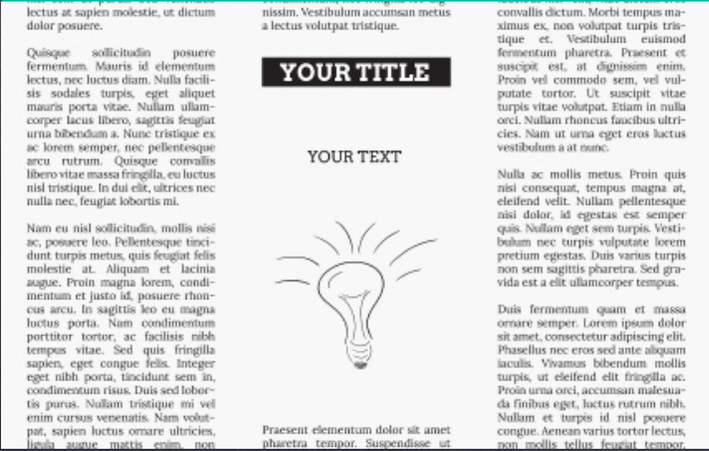
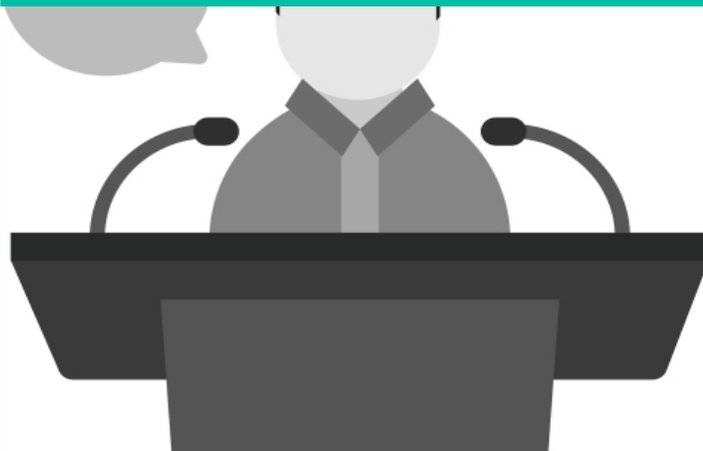


提升新闻报道深度

运用数学模型、预测理论等，对新闻事件进行深入剖析，增加报道深度。

揭示新闻事件内在规律

通过数学统计、数据分析等方法，揭示新闻事件背后的内在规律和趋势。



新闻写作中数学应用现状分析

1

数学概念运用逐渐普及

越来越多的新闻报道开始运用数学概念，提高报道质量。

2

数学应用水平参差不齐

部分新闻报道在运用数学概念时存在不准确、不恰当的情况。

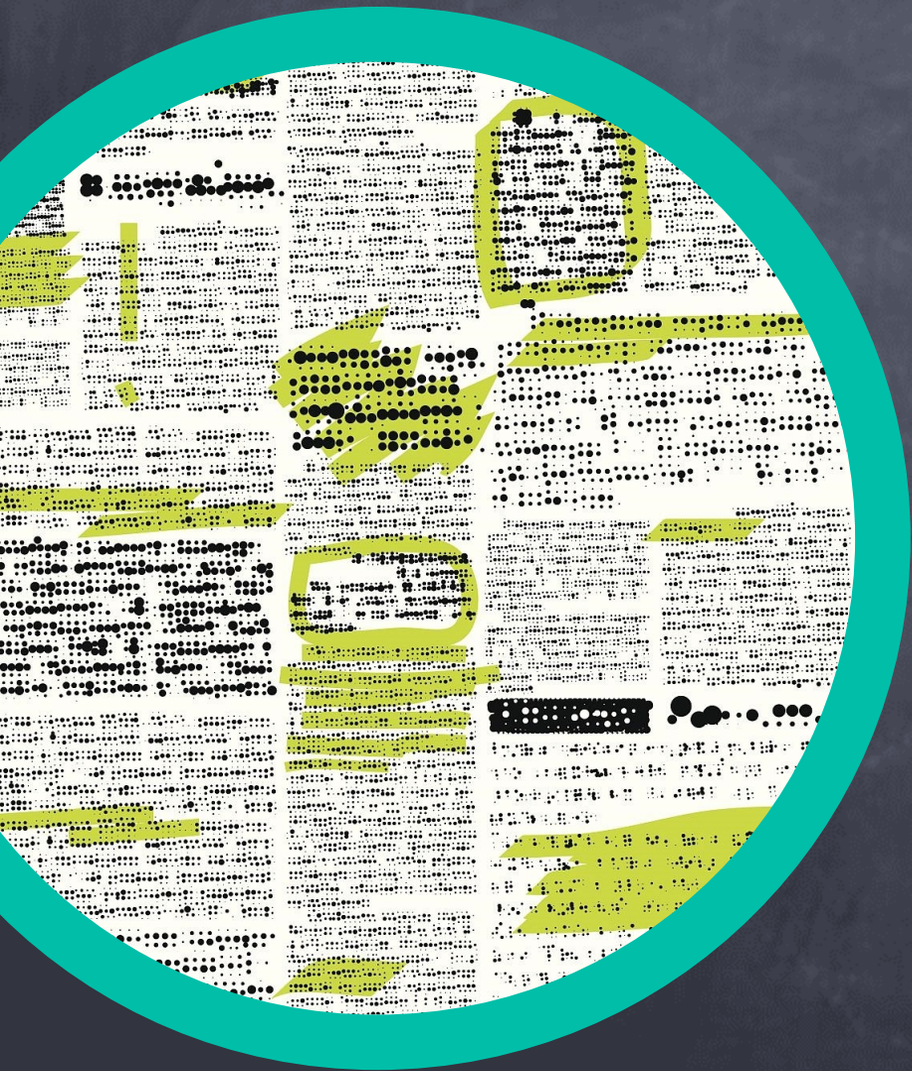
3

缺乏跨学科融合人才

同时具备数学和新闻写作能力的跨学科人才相对匮乏。



跨学科融合带来创新突破点



01

创新新闻报道方式

通过数学与新闻写作的跨学科融合，创新新闻报道方式，提高报道吸引力。

02

拓展新闻报道领域

运用数学概念和方法，拓展新闻报道领域，关注更多具有社会价值的新闻事件。

03

培养跨学科融合人才

加强数学与新闻写作跨学科人才的培养，提高新闻报道质量。



02

数学概念在新闻报道中应用实例

Chapter



数据统计与分析类新闻报道

01



人口普查数据报道



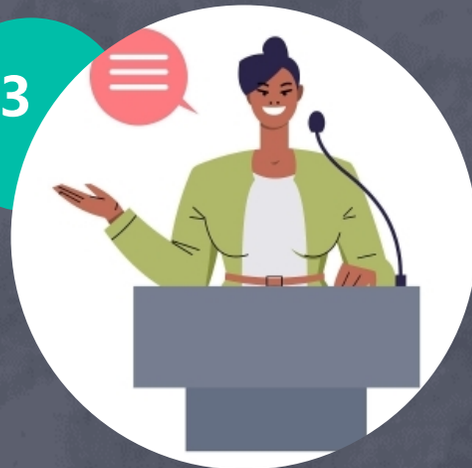
02



经济指标解读



03



疫情数据报告

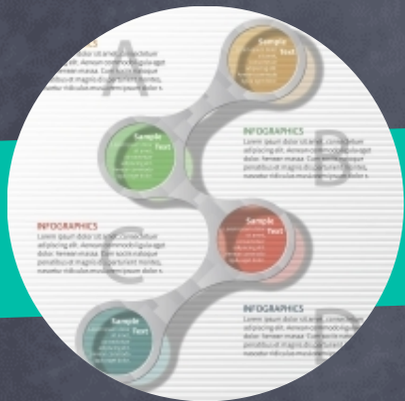


利用数学概念进行大规模数据统计，揭示人口结构、分布和变化趋势。

运用数学方法分析GDP、CPI等经济指标，帮助读者理解经济形势和政策走向。

通过数学模型预测疫情传播趋势，为政府决策和公众防护提供科学依据。

比例、概率及趋势预测类内容



比例概念运用

在新闻报道中引入比例概念，如贫富差距比例、性别比例等，揭示社会现象和问题。



概率论解读

运用概率论分析事件发生的可能性，如天气预报中的降水概率、选举结果预测等。



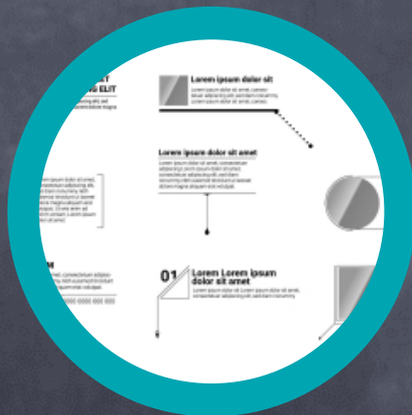
趋势预测分析

基于历史数据和数学模型，预测未来发展趋势，如股市走势、房价涨跌等。

图表呈现和可视化效果提升

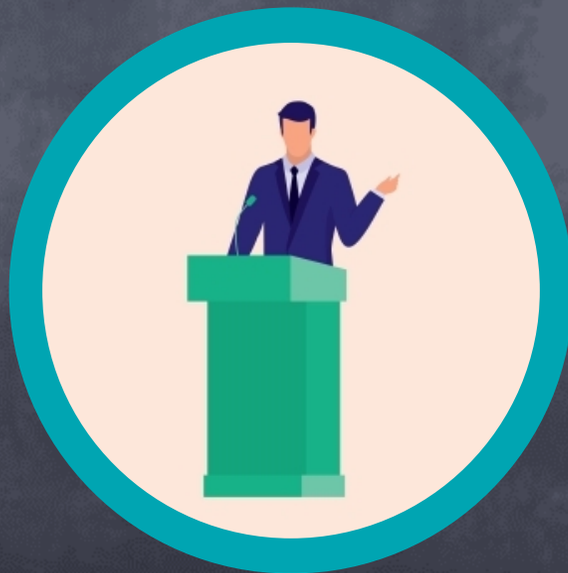
图表类型多样

运用柱状图、折线图、饼图等图表形式，直观展示数据和比例关系。



数据可视化创新

采用数据地图、热力图等可视化手段，提升新闻报道的吸引力和易读性。



交互式设计

引入交互式图表和动态效果，让读者在阅读过程中获得更好的参与感和体验。



03

数学思维对新闻写作影响探究

Chapter



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/408124070122006100>