

2023 WORK SUMMARY

大数据工程应用实践 与人才培养研究与应 用行业的创业与创新 机会

汇报人：KY

2024.00.14

目录

CATALOGUE

- 引言
- 大数据工程应用实践
- 人才培养研究
- 应用行业的创业与创新机会
- 大数据工程应用实践与人才培养的挑战与对策
- 结论与展望

PART 01



引言

背景与意义

大数据时代的到来

随着互联网、物联网、云计算等技术的快速发展，大数据已经成为推动社会进步和经济发展的重要力量。

大数据工程应用的重要性

大数据工程应用涉及数据采集、存储、处理、分析等多个环节，对于提升各行业决策水平、优化资源配置、推动创新创业具有重要意义。



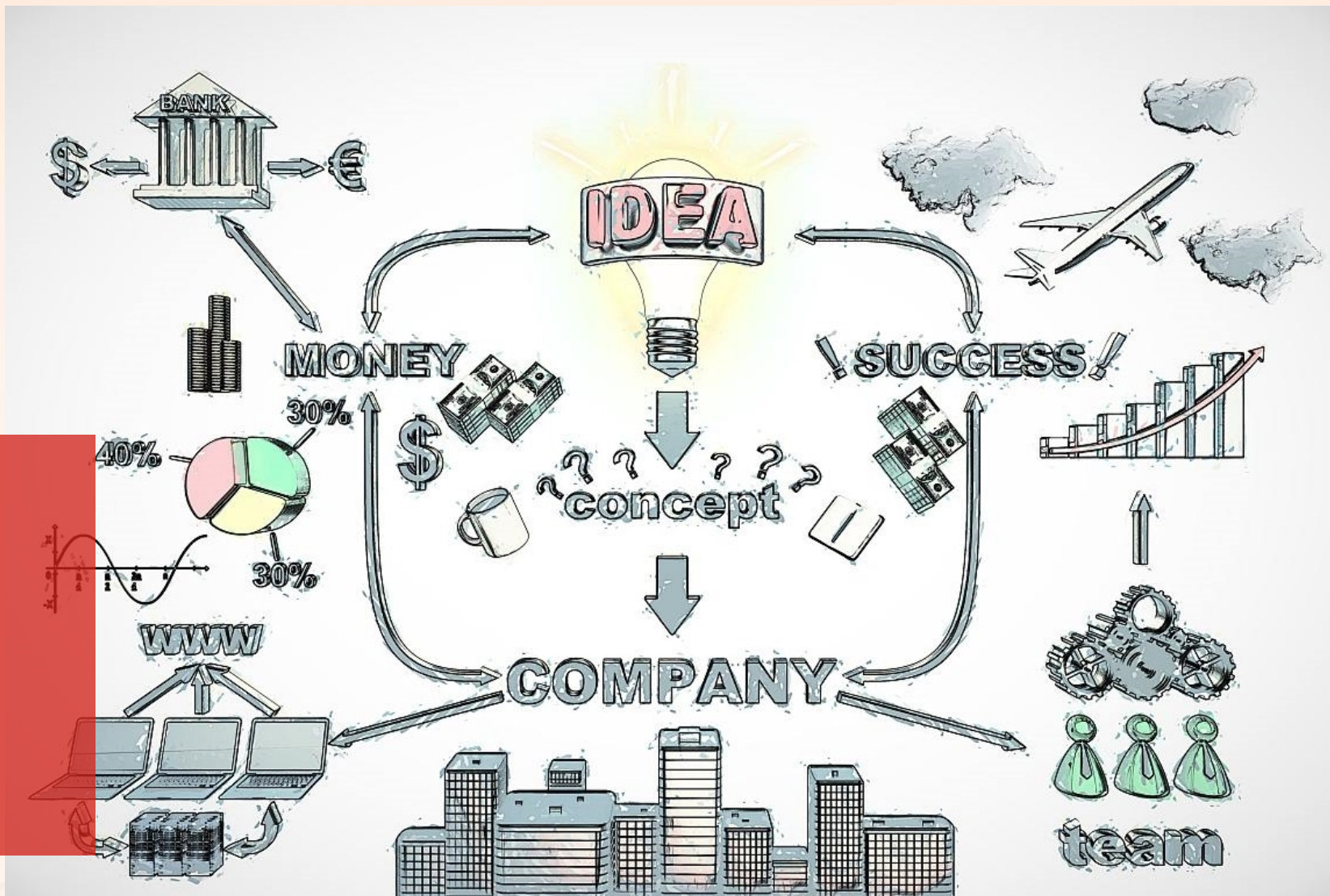
国内外研究现状

国外研究现状

发达国家在大数据工程应用方面起步较早，已经在多个领域取得了显著成果，如智能交通、医疗健康、金融等。

国内研究现状

近年来，我国大数据工程应用发展迅速，政府和企业纷纷加大投入力度，在智慧城市、工业互联网等领域取得了重要进展。



研究目的与意义



推动大数据工程应用的发展

通过深入研究大数据工程应用的关键技术和实践案例，为相关行业的发展提供有力支持。

促进人才培养模式的创新

结合大数据工程应用的需求，探索新的人才培养模式，培养具备创新精神和实践能力的大数据人才。

揭示创业与创新机会

分析大数据工程应用在各行业的应用前景和市场需求，为创业者和创新者提供有价值的参考和启示。

PART 02



大数据工程应用实践

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/275241033034011134>