

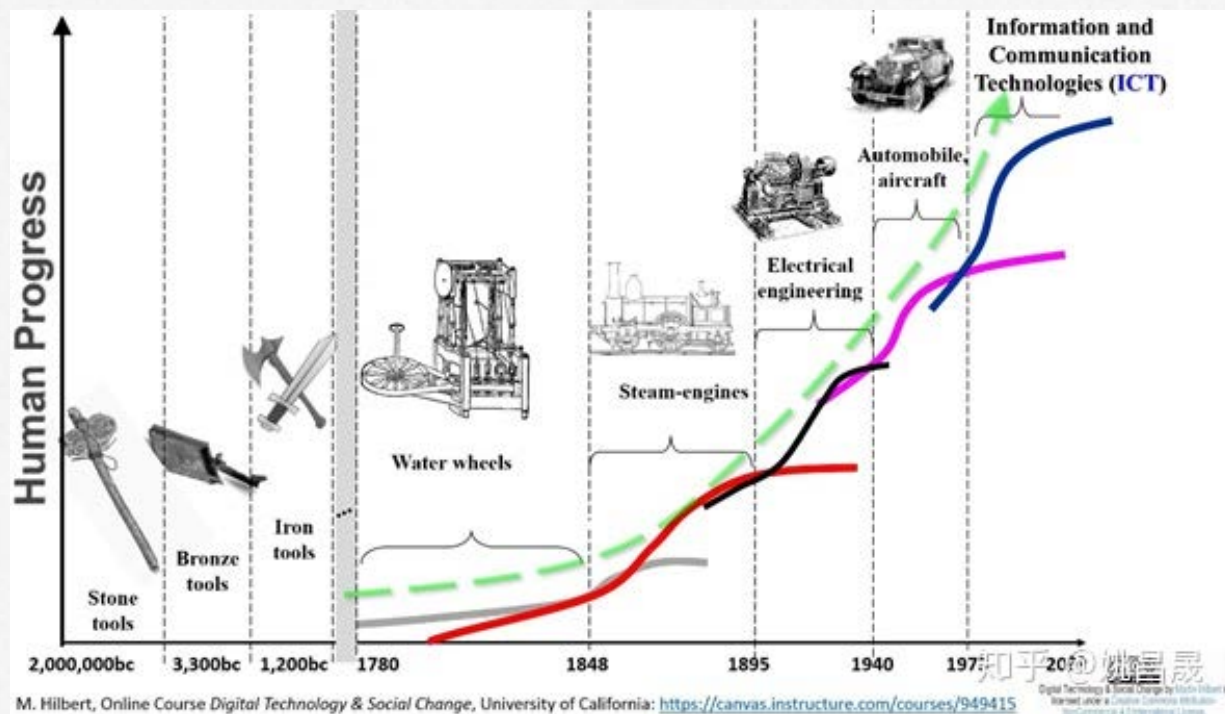
进步与进化

玛娜数据科技发展基金会

人类历史是一部技术史



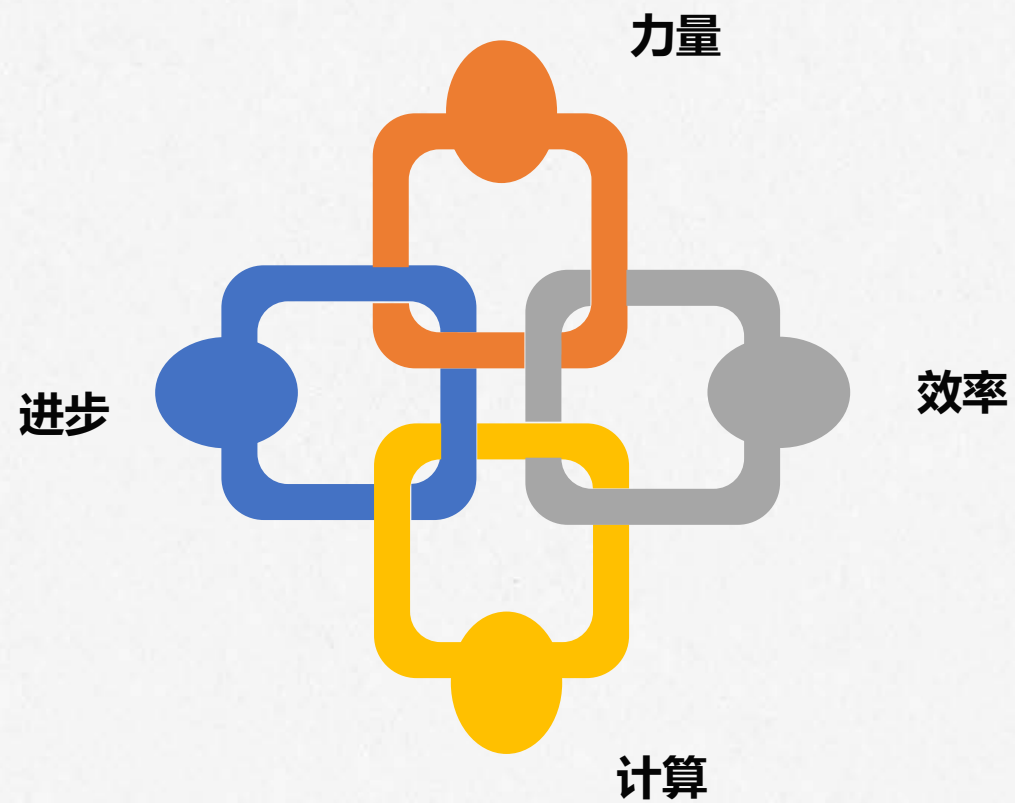
Mana Data
玛娜数据基金会



理性与指环王怪圈



Mana Data
玛娜数据基金会



智能社会的风险与脆弱



技术风险



组织风险



管理风险



进程风险



价值风险

科技价值选择——以AI为例



Mana Data
玛娜数据基金会

新机遇



新问题



新瓶旧酒



投着石头过河



非力量

责任

非对称权利

试对

正视数字性别鸿沟



Mana Data
玛娜数据基金会

全球性别差距的新挑战

《全球性别差距报告》

科学、技术、
工程、数学 (STEM)
及人工智能领域的
人才性别差距

* 2018世界经济论坛

STEM领域学位 性别差距2-3倍

科教文组织 统计局

STEM领域的学位，男
性要比女性多2-3倍；
科研人员女性占比不
到1/3，且级别越高，
占比越少

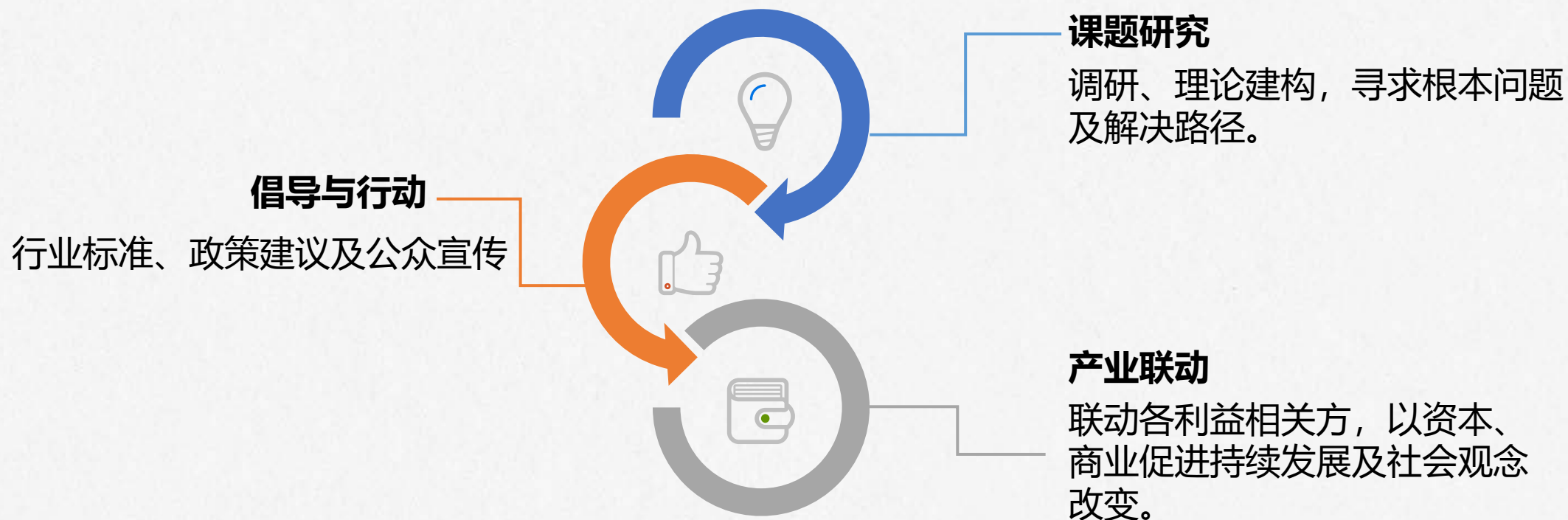
* 2018 联合国科教文组织统计局

中国女性科技人才 层次越高占比越少

纪念北京世妇 会25周年研究

1960-2011
本科36.4%，硕士
4.3%，博士0.5%
2006-2011
新增10人，女性约4人

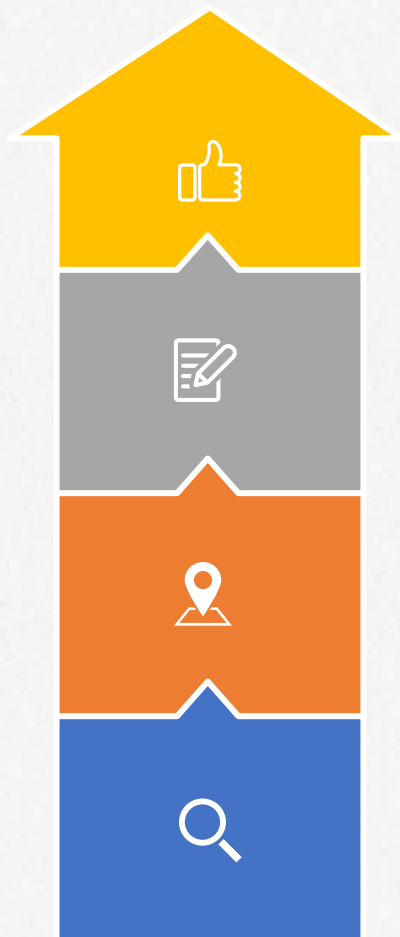
促进人工智能和算法性别平等



项目策略



Mana Data
玛娜数据基金会



倡导

女性数字素养提升成功模式推广及政策倡导

社会影响

能力建设

女性数字素养提升支持生态构建

实证数据及模型优化

投入产出比

集成化策略

行动实施

女性数字素养提升创新实践

课题研究

女性数字素养相关研究

界定议题范围及优先领域

跨界、创新