
数字经济时代的世界人工智能与科技创新发展

-----刘东 20250217

一、适合对象：各地政府科技部门主管领导、各地科创企业高管。

二、授课时长：0.5-1天，3-6小时。

三、授课提纲：

第一部分：国家科技创新政策总要求

- 1、中国经济转型升级过程中的技术创新的核心价值
- 2、党的二十届三中全会的科技政策重点

第二部分：数字经济时代的科技创新重点

- 1、数字金融世界前沿发展
- 2、数字化政府
- 3、数字产业生态
- 4、大数据与人工智能
- 5、脑机接口
- 6、改变世界的数字经济与其他科技热点方向

第三部分：人工智能的世界发展趋势分析

- 1、人工智能的硬件基础：芯片、网络、算力
- 2、人工智能的应用基础：算法+大数据
- 3、AI如何改变人类的生活与未来：人工智能应用示例
- 4、ChatGPT分析
- 5、Deepseek分析
- 6、人工智能的最新发展趋势分析
- 7、数字经济时代的人工智能的全球化市场变革
- 8、中国科技创新与人工智能发展的机遇与挑战

第四部分：中国未来如何实现对世界科技创新的引领

- 1、中华文化道统+逻辑是新质生产力与科技创新的基础：原发性科技创新
- 2、数字经济时代的财富分配与未来商业构想
- 3、以美国产业变革为例研究世界产业变革趋势与世界科技创新动态
- 4、以瑞典科技创新为例看中国如何加强科技创新及国际科技合作
- 5、以全球化视角看中国未来的科技创新：案例研究

第五部分：课程总结