

思考与练习

一、选择题

- 下列中标志人工智能作为独立学科正式诞生的是 ()。
 - 图灵发表《计算机与智能》
 - 冯·诺依曼提出存储程序架构
 - 达特茅斯会议的召开
 - ENIAC 电子计算机的诞生
- 图灵测试的核心目的是验证 ()。
 - 计算机的运算速度
 - 机器是否表现出智能行为
 - 算法的复杂度
 - 数据存储的容量
- 下列中不是当前主流思维导图制作工具的是 ()。
 - WPS
 - Xmind
 - Llama 2
 - Boardmix
- WPS 的功能不包括下列中的 ()。
 - 创建思维导图
 - 导入各种结构化文件生成思维导图
 - 一键下载思维导图
 - 手工调整思维导图
- 人工智能三大学派不包括下列中的 ()。
 - 符号主义
 - 联结主义
 - 行为主义
 - 形式主义

二、填空题

- 1936 年艾伦·图灵提出的_____模型，为现代计算机奠定了理论基础。
- 人工智能的第一次发展浪潮（20 世纪 50—70 年代）以_____系统为代表技术。
- 艾伦·图灵在 1950 年发表的论文_____中首次提出机器智能的判定标准。
- WPS 是广泛使用的国产思维导图制作工具，它内部存储着各种风格的思维导图_____。
- 人工智能发展的三要素是_____、_____和_____。

三、思考题

- 什么是人工智能？
- 简述人工智能发展的三次浪潮。
- 人工智能发展的三个层次分别是什么？简述它们在人工智能发展过程中各自的特点。