南德意志来团 TIC行生 safety and security 发证书、体系证书 产品证书 入证书 电工证 管道证

金球交付数字化项目

把风险降到大众可接受范围

软件能力成熟度评估标准. CMM7 SPICE

数据: 人个人. 第三次: 景姐! ①工作: 新2件看标准. 针出 ②支持: 环境: 滨江溢. 和谐的氛围环境 ③学习成长. 研讨会培训

可信AI一人工智能的安全治理

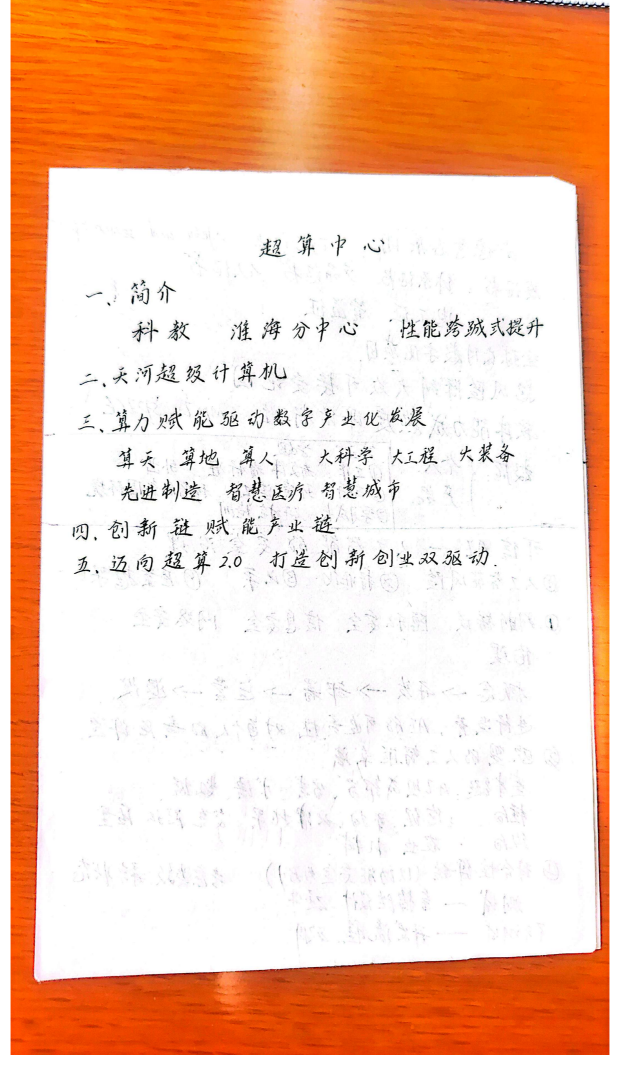
- ①人工智能风险 ②好脏纱 图比条 图层重框架
- ①:判断错误、隐私安全 信息安全 网络安全 伦理

概念一一一多部署一一运营一一退役 进行监管,AI的可追责性对每个人的责任许远。

句 欧型的人工智能立法

基本经验. A 2 型或部分、分类、术语、数据 桂的:伦理、季构、以厚地果 是是配机 居置 纵后: 农业 机树

田 符合性评估 (以功能安全为例) 考虑类效、奔客状态. 测试 一 笔特性设计 硬件 不可附付 一开发流程 双件



(x+2=3)

用友

2. 186 313 288-

一、李磊 08届毕业生 瘦 tante. 

技术重要, 技术积累学习能力

案例: {性能自动化工县: 梭拟十3人的问, UZ的动化测计框架: 全户品覆盖十万用例 训徒

二、刘伟章 招 phy 经理. 12年华生. 按例 可对闭 医多别性 解复上篇 29年次

· 考虑 犹坐, 【推荐: 要研究生多. 沈月:名杂庄 了了 别 耳机 阿凯: 10个 图发: 9月1日

保研.

入住企业保险一些协议一致报告

有限 课程 张

智能班 作为学生搭个桥 汇报会 让学院和老师了解情况 安全问题 是否 宏宇 实习