

南德意志集团 TIC行业 safety and security
发证书：体系证书 产品证书 个人证书

电工证 管道证

全球交付数字化项目

把风险降到大众可接受范围

软件能力成熟度评估标准：CMM2 SPICE

数据：	{	个人 产品	第三次：学姐：
			①工作：看文件看标准 外出
			②支持：环境、滨江道、和谐的氛围环境
			③学习成长：研讨会培训

可信 AI - 人工智能的安全治理

①人工智能风险 ②标准规范 ③法案 ④质量框架

①：判断错误、隐私安全 信息安全 网络安全

伦理

概念 → 开发 → 部署 → 运营 → 退役

进行运营，AI的可追责性 对每个人的责任界定

② 欧盟的人工智能立法

基本术语：AI组成部分、分类、术语、数据

横向：伦理、责任、法律框架 安全隐私、质量

纵向：农业 机械

④ 符合性评估（以功能安全为例） 考虑失效、异常状态

测试 —— 鲁棒性设计 硬件

不可测试 —— 开发流程 软件

超算中心

一、简介

科教 淮海分中心 性能跨越式提升

二、天河超级计算机

三、算力赋能驱动数字产业化发展

算天 算地 算人 大科学 大工程 大装备

先进制造 智慧医疗 智慧城市

四、创新链赋能产业链

五、迈向超算 2.0 打造创新创业双驱动

2023
-2008
15+2=35

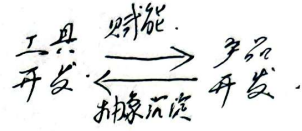
用友

2. 魏翔 总结

一、李磊 08届毕业生 瘦 tante.

认识研发组织 —— 业务线

了解研发过程



技术重要. 技术积累 学习能力
→ 立项、需求评审, 特性开发, 测试. 上线

案例: { 性能自动化工具: 模拟十万人访问.
UI 自动化测试框架: 全产品覆盖十万用例到验证

二、刘伟章 招 PM 经理. 12年毕业.

培训 5天 封闭 适应岗位 转变心态 24小时

考虑就业: { 推荐: 要研究生多.
刘 耳机
同学们
沈月: 在系庄 5个
阿凯: 10个
用友: 9月1日

保研:

入住企业保险-些协议 五个报告.

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