

# AI 驱动 软件研发 全面进入数字化时代

**AI+**  
software  
**D**evelopment  
**D**igital  
summit



## 开场致辞： 软件研发进入AI驱动的新时代

朱少民, AiDD发起人

# 科技生态圈峰会 + 深度研习 —— 1000+ 技术团队的选择



2023K+  
全球软件研发行业创新峰会

上海站

会议时间 | 06.09-10



2023K+  
全球软件研发行业创新峰会

北京站

会议时间 | 07.21-22



2024K+  
全球软件研发行业创新峰会

深圳站

会议时间 | 05.17-18



K+峰会详情



会议时间 | 08.18-19

NDD AI+软件研发数字峰会

北京站



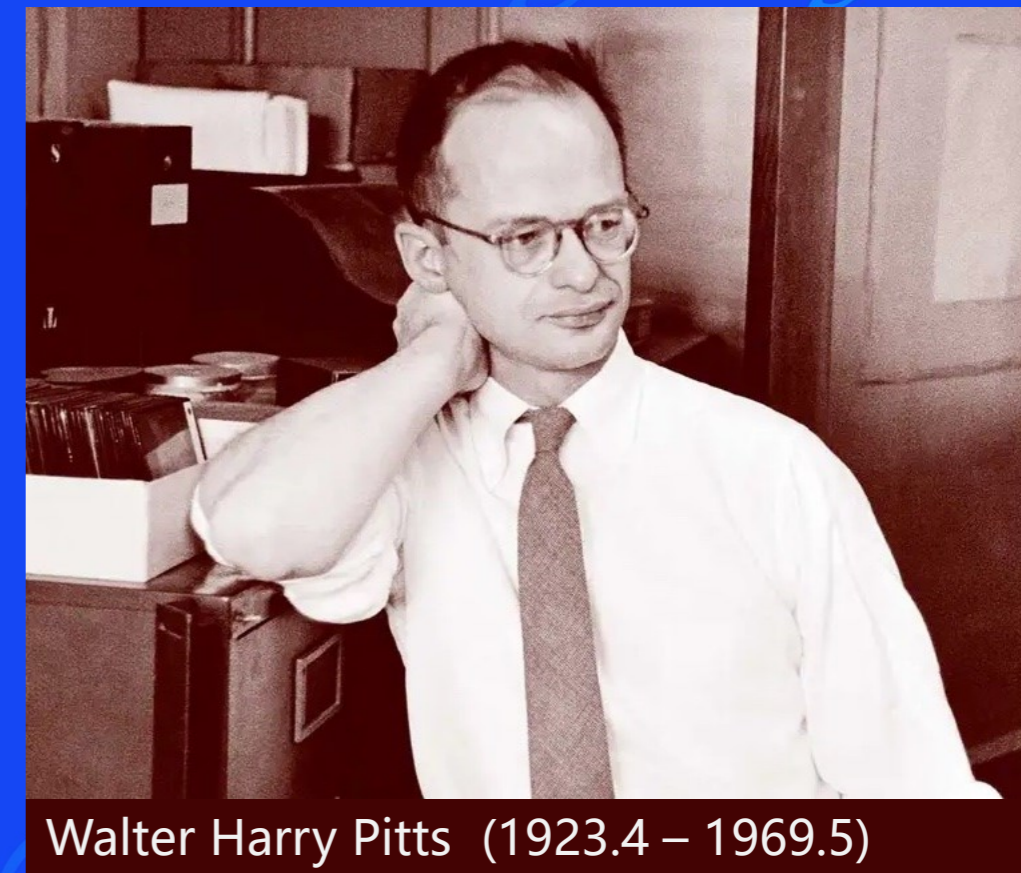
会议时间 | 11.17-18

NDD AI+软件研发数字峰会

深圳站



# 传说中的扫地僧，在现实中极其罕见 但今天就从一个“扫地僧”故事开始



Walter Harry Pitts (1923.4 – 1969.5)

## 一个在今天都不失去意义的励志故事

1935年，12岁的皮茨花3天时间读了罗素的《数学原理》，并写信指出第一卷前半部分存在着严重问题。

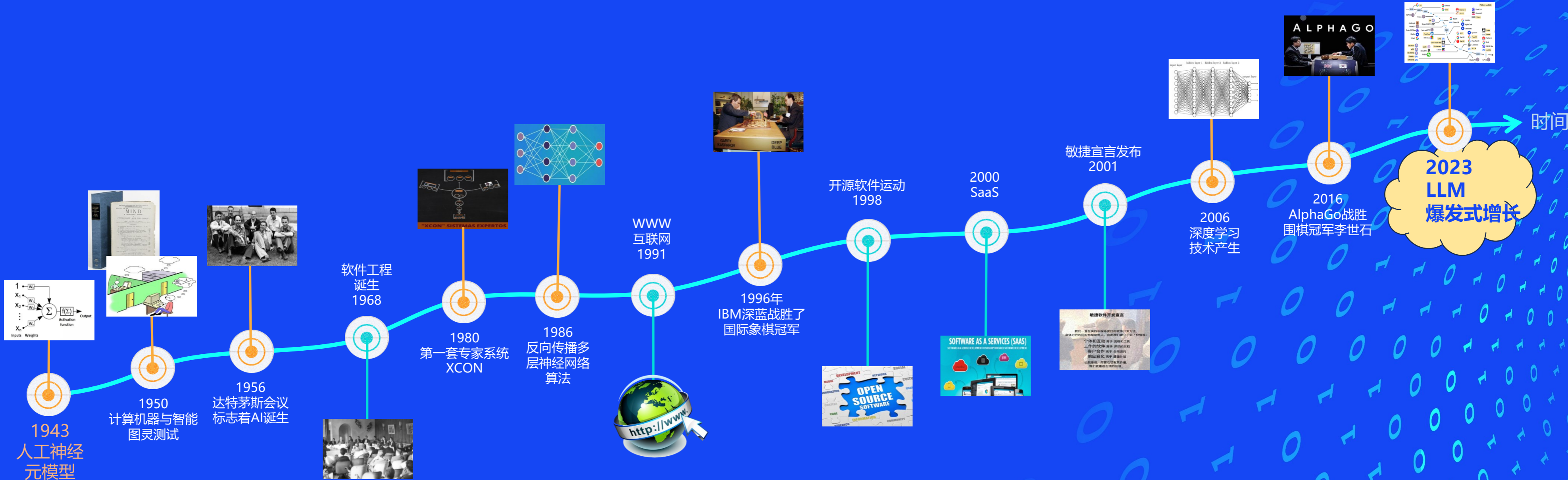
1938年，15岁的皮茨初中毕业，父亲强行他退学，皮茨离家出走，无处可去的皮茨得知罗素要到芝加哥大学任教，只身前往。罗素指导他师从逻辑学家卡尔纳普教授。

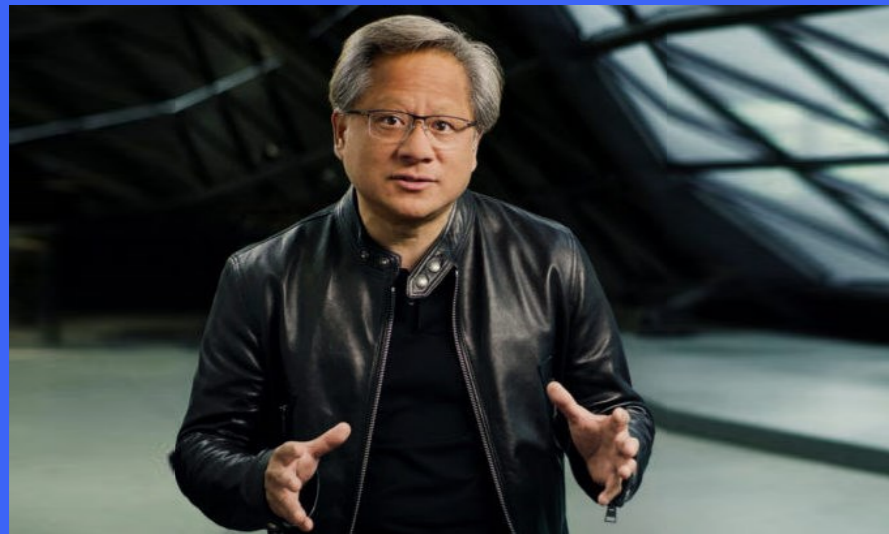
因此，皮茨去拜访卡尔纳普教授，并将写满注释的《语言的逻辑句法》（卡尔纳普教授的著作）递给卡尔纳普教授，让卡尔纳普教授深感震撼，**所以他为皮茨安排了一份在芝加哥大学打扫卫生的工作。**

1940年，两年之后，17岁的皮茨遇见了42岁的麦卡洛克教授；

1942年初，麦卡洛克和皮茨开始紧密的合作研究。

1943年，两人发表了论文：*A Logical Calculus of the Ideas Immanent in Nervous Activity*，首次提出神经元的M-P模型，这是人类历史上第一次对大脑工作原理描述的尝试，成了当今流行的神经网络算法的起点。





AI市场正经历「iPhone时刻」初创公司竞相构建具有颠覆性的产品，老牌公司正在寻求应对之策

——英伟达CEO黄仁勋

随着新一代人工智能的出现，这将会彻底改变每个行业、每个领域的计算.....

——微软CEO Satya Nadella

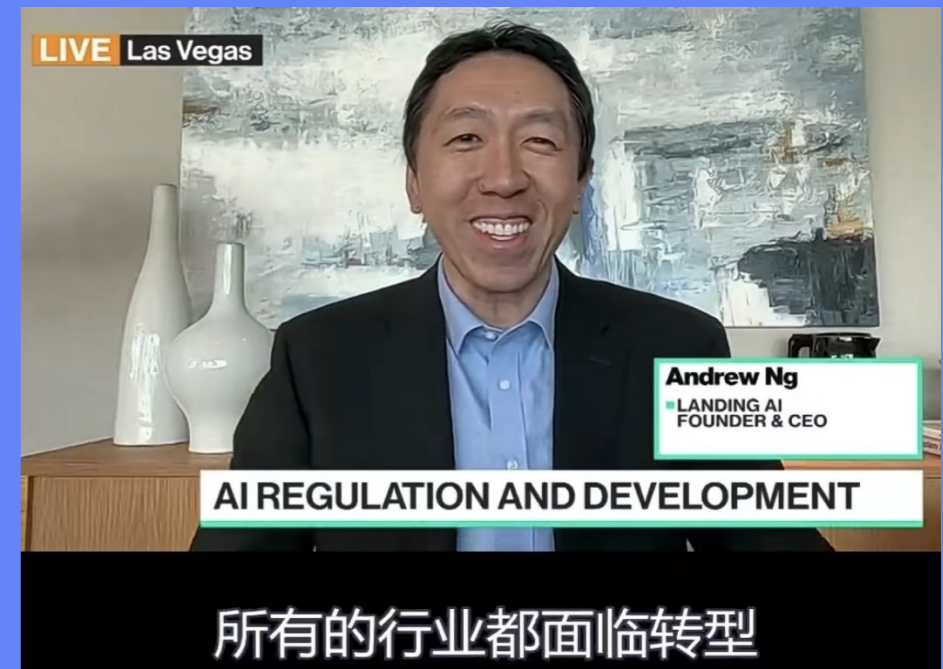




人们对于AI的重视程度并不够，AI还是被低估了。从长远角度来看，它与火、电以及书写对人类产生的影响不相上下，具有变革的力量。

——凯文·凯利

AI就像100年前的电，正在改变所有的行业.....



——吴恩达

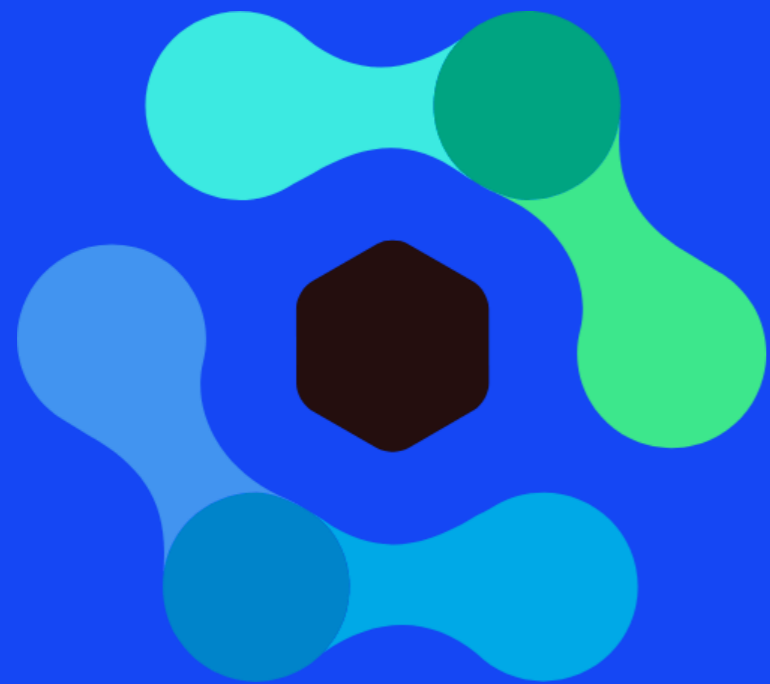
A glowing blue square icon with the letters 'AI' inside, surrounded by a circuit-like border. The background of the entire slide is a complex network of glowing blue lines and dots, resembling a neural network or a circuit board.

AI

**成为企业战略要素、决定性技术**

**企业需要构建/重构AI战略**





软件天生就是数字化的  
**借助LLM，**  
**AI将软件研发带入true数字化时代**

# 软件研发范式自然会发生巨大的变化 软件工程进入3.0时代

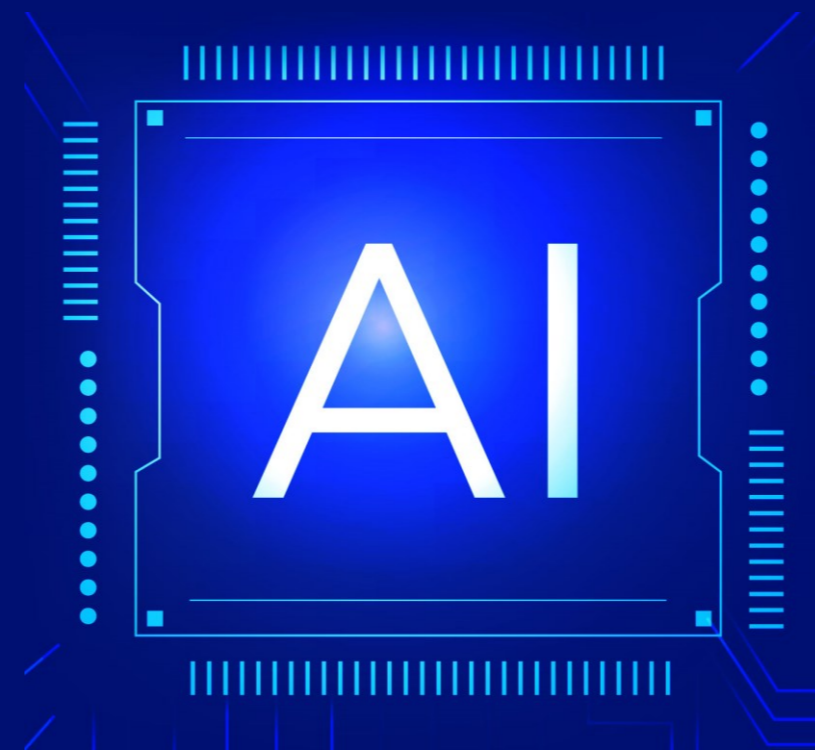


模型驱动开发、模型驱动运维

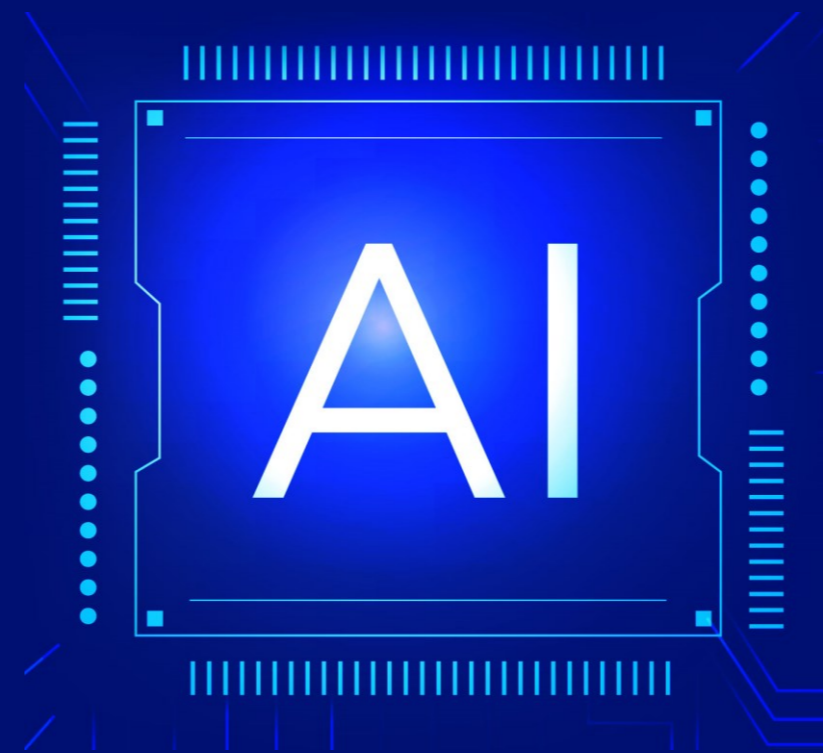


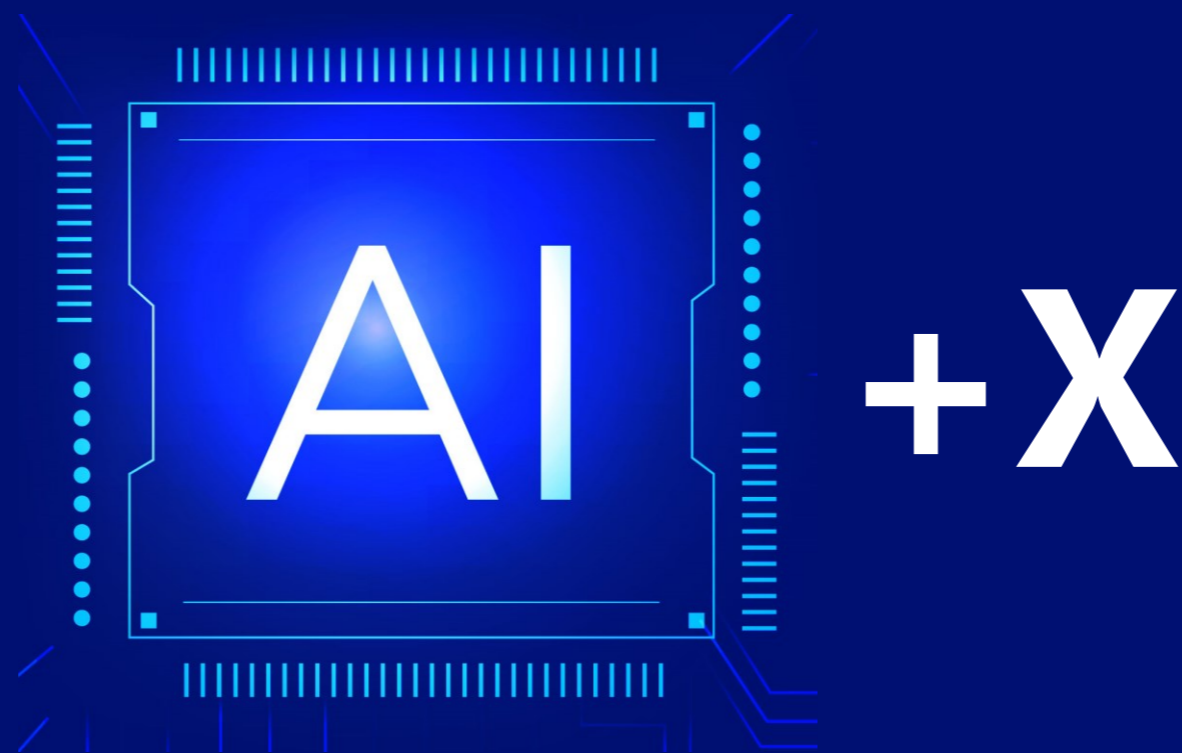
# 未来人人都有一个AI助手

# 始于



# 不止于





构建一流的工业界、学术界的技术与实践交流平台，并成为具有专业、专注、全面和前瞻性的顶级AI数字峰会

**感谢聆听!**

