

人工智能基础	GPT原理	提示词工程	文生图
<div><div> 微软 <a href="#">面向初学者的人工智能教程</a></div><div> 谷歌 <a href="#">生成式 AI 学习路径</a></div><div> Andrej <a href="#">神经网络从零开始</a></div></div>	<div><div> 9Jango <a href="#">GPT4为何会颠覆现有 workflow</a></div><div><div> 王建硕、Sarah <a href="#">大白话聊 ChatGPT</a></div><div> WolframAlpha之父 <a href="#">ChatGPT为啥这么强</a></div><div><div> Andrej Karpathy <a href="#">【精校版】微软 Build大会精彩演讲: GPT状态和原理 - 解密OpenAI模型训练 - 精华版</a></div><div> 李沐 <a href="#">Transformer论文逐段精读</a></div></div></div></div>	<div><div> 吴恩达 <a href="#">chatGPT提示工程教程</a></div><div><div> 文字版</div><div> OpenAI <a href="#">【英文版, 可用google翻译】GPT 最佳实践</a></div></div></div>	<div><div> Nenly同学 <a href="#">零基础学会Stable Diffusion</a></div></div>
GPT插件	AI辅助编程	AI工具开发	国产大模型
<div><div> Alchian花生 <a href="#">中文互联网ChatGPT 最全插件功能演示</a></div></div>	<div><div> 微软 <a href="#">使用 GitHub Copilot 学习 AI</a></div></div>	<div><div> 吴恩达 <a href="#">【双语字幕版】使用 ChatGPT API构建系统课程 提取码: 22b7</a></div></div>	<div><div> 百度文心一言</div><div> 讯飞星火认识大模型</div><div> 阿里通义千问</div><div> 360智脑</div></div>

关注公众号"强人工智能之路"，永久免费对话GPT3.5。



强人工智能之路

微信扫描二维码，关注我的公众号

