

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a complex network of dark blue dots connected by thin, light blue lines, forming a triangular shape that points towards the right.

易维通工程师知识服务平台

Full Service Platform of Industry-care for Engineers



广东省高新技术产品



国家工业互联网产业联盟成员



国家两化融合服务联盟成员



广州市两化融合服务联盟成员

The background of the slide features a technical drawing or blueprint, likely a mechanical or architectural plan. It includes various lines, dimensions, and labels such as "BEDROOM 3", "ACCESS PATCH", and "NOTE: CONFIRM R.O. SI ADJUST WALL FT". Overlaid on the blueprint are several mechanical components, including a brass fitting with a threaded end, a brass valve or connector, and a brass pipe or tube. The components are arranged in a way that suggests they are part of a larger system or assembly.

身边的工业保姆·服务工程师职业发展全周期

- 用人工智能为工程师提供定制化技能培训课程，3倍提升学习效率；
- 打造全国粘度最高、最有价值的工业技术交流互动社群；
- 为工业领域企业和工程师提供全方位知识信息服务。

The slide features several thin, dark blue lines. Two parallel diagonal lines extend from the bottom left towards the center. Two other parallel diagonal lines extend from the top right towards the center. On the left side, a horizontal line segment is connected to a vertical line segment by a short horizontal line, forming a bracket-like shape. A similar shape is on the right side.

Part One

产品介绍

Trust me



易维通推出两款简单的培训产品解决用户的问题 >>

用户选择学习方向

人工智能测试

设置学习目标和期望

智能算法分析用户行为

生成定制化课程

付费订阅学习

作业、测试与互动

技能提升和发展建议

智能学

人工智能为用户定制学习课程



&

自由学

用户自由选择课程进行学习



模式对比 >>

易维通模式

- 人工智能个性化定制课程
- 技能树帮助梳理学习体系
- 充分利用业余碎片化时间
- 侧重现场经验和方法教学
- 高粘度的工程师技术社群
- 采用市场认证的考评体系



VS

传统模式

- 标准化的培训课程
- 单个课时时间过长
- 侧重基础理论教学
- 学习效果缺乏验证
- 技术交流手段不足
- 学以致用方式匮乏

The slide features several decorative elements: two thin diagonal lines in the top right corner, two thin diagonal lines in the bottom left corner, and two L-shaped brackets on the left and right sides of the main text.

Part Two

方案优势

Trust me



方案优势 >>

01

学习内容和形式

02

课后巩固和测验

技能提升与发展

03

交互和思维拓展

04

学以致用、技有所用

05

课程内容和形式

课程内容

- 案例讲解、方法传授课程为主
- 知识库丰富的资料软件工具等资源为辅
- 手脑结合，DIY教学法，线上线下同步进行

课程形式

- 15min左右高浓缩音频/视频+课件
- 课后测试&讲师点评
- 一对一技术咨询
- 学员间技术讨论
- 拓展学习资源推荐



下载APP了解更多



课后巩固和测验

巩固方式

- 课后作业，讲师及时点评
- 圈内讨论，及时发现遗留问题
- 即时提问，快速响应

测验方式

- 人工智能提供测试题目
- 鼓励知识分享，让市场检验



下载APP了解更多

[< 返回](#)[我眼里的职场那些事儿](#)[↓](#)

知识学习

课后作业

推荐资源

相关讨论

电气工程及其自动化是不是已到末路?
XJH: 读电气自动化不去国家电网为什...

问答题

你目前遇到的职业发展最大的困惑是什么?

请用简洁的语言谈一谈你目前在工作过程中遇到的一些问题和困惑。

同学作业



 LQC
在公司，作为电工工作一年，经常出差安装调试。PLC工程师离职之时，经老板约谈自己也成为了PLC编程工程师。自己也做了一个项

上一步

下一步

技能提升和发展

能力树引导

- 从事的工作需要具备哪些能力
- 具备这些能力需要学习哪些知识
- 能力进阶提升该往哪里走
- 丰富的能力树满足用户全面的需求



下载APP了解更多



交互和思维拓展

匠说

- 支持用户自主创建技术讨论圈子
- 随时发布自己的学术观点
- 图文、视频多种展现形式

问答

- 提问、悬赏问答、一对一付费咨询三种提问方式
- 回答定级评价体系筛选优质答案
- 邀请专家参与答题



下载APP了解更多



学以致用

信息发布

- 发布技能，将知识包装成为服务产品
- 发布任务，快速寻求资源解决问题

快速构建虚拟团队

- 专业的人做专业的事
- 提高综合竞争力
- 快速全面的了解工程师技术特点



下载APP了解更多



感谢您的关注



易维通

Industry Care