

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



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。



易维通推出两款简单的培训产品解决用户的问题》》

智能学

人工智能为用户定制学习课程

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



自由学

用户自由选择课程进行学习









免费专区

&

易维通说工控

查看全部 >

○ No.61 国产变频器与国外大品牌变频器差距在哪里?











模式对比 >>

易维通模式



传统模式

- 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



- 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



方案优势 >>



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

课程形式



- 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

- 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



课后巩固和测验

巩固方式

测验方式



下载APP了解更多

- 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

- 人工智能提供测试题目
- 鼓励知识分享,让市场检验



■问答题

你目前遇到的职业发展最大的困惑是什么?

XJH: 读电气自动化不去国家电网为什

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





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





交互和思维拓展

匠说

问答



- 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

- 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



学以致用

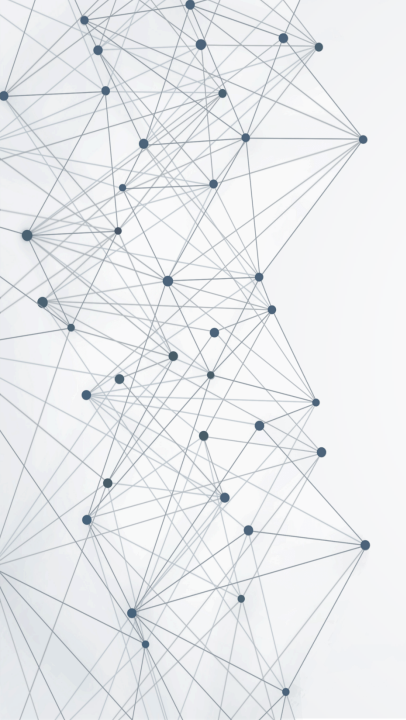
信息发布

快速构建虚拟团队

- 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

- 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





感谢您的关注



易维通

Industry Care