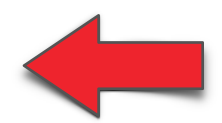
产品·Python 办公自动化

产品名称	Excel 高级数据分析
技能组件	1. 利用简单的编程提升办公效率和数据运用能力2. 自动化琐碎的任务,沉淀运营管理的工具箱
工具和技术	Python/Office
类型	业技融合 数据运用
业务价值	组织与管理智能化
场景分类	组织文化

知识组件	产品简介
 Python 编程基础 Python 人机互动 Python 自动化任务 Python 数据文件处理 Python 图像处理 Python 网络接口调用 网页信息抓取 Excel 电子表格数据处理 在线电子表格数据处理 CSV 和 JSON 数据处理 批量操作和处理图片 PDF 和 Word 文档自动化 准确计时和计划任务 发送邮件和短信自动化 自动化控制键盘和鼠标 	 如今,人们面临的大多数任务都可以通过编写计算机软件来完成,了解 Python 是一种解释型、面向对象、动态数据类型的高级程序设计语言,在日常工作中都有哪些应用场景; 学习如何运用 Python 编程的方法,自动化工作中的很多繁琐任务,节省工作时间,提高工作效率,避免手工操作容易带来的错误; 了解编程并不是只有专业的程序员才能学习,只需要掌握编程的基本知识,将能够完成一些简单的任务自动化:移动、重命名和分类几千个文件,不需要打字就能填写在线表单,网站更新时从网站下载文件或复制文本,让计算机向客户发出短信通知,更新或格式化 Excel 电子表格,检查电子邮件并发出预先写好的回复。对人来说,这些任务简单,但很花时间,通常很琐碎、很特殊,没有现成的软件可以完成; 学习一点编程知识,让计算机为你完成琐碎的任务。



高途 企业服务

- 期待下次相遇 -

产品目录

					6
	类型 (Category)	业务价值(Value)	场景分类(Scene)	产品名称(Product Name)	转向
¥/	数字化新基座	数据上云	产品与技术	☑ 数据产品经理	J
数		信息上云	产品与技术	☑ B端产品经理	
字	业技融合 数据运用	产品与研发敏捷化	产品与服务	☑ 精益数字产品设计与创新	J
化		业务与运营精准化	客户	☑ 用户画像赋能运营	J
				☑ 用户体验地图与体验设计	
转				☑ 增长体系方法论	
<u> </u>			商业模式	☑ 商业模式画布与创新	<u></u>
实				☑ 数字化,新零售与增长	
			营销	☑ 大数据驱动的数字化营销创新	<u></u>
3				☑ 营销增长实战	J
			运营管理	☑ 行业数据运用(业技融合)	J
				☑ BI 可视化分析	
				☑ Excel 高级数据分析	J
				☑ PMP 认证培训(第七版)	J
		组织与管理智能化	人力资源	☑ Excel 人力资源数字化	J
			组织文化	☑ Python 办公自动化	(1/2)