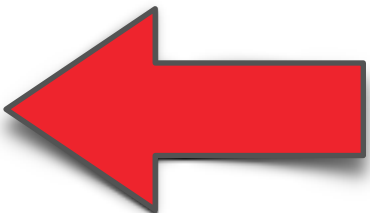


产品名称	Excel 高级数据分析
技能组件	<div>1. 利用简单的编程提升办公效率和数据运用能力</div> <div>2. 自动化琐碎的任务，沉淀运营管理的工具箱</div>
工具和技术	Python/Office
类型	业技融合 数据运用
业务价值	组织与管理智能化
场景分类	组织文化

知识组件	产品简介
<div><div>• Python 编程基础</div><div>• Python 人机互动</div><div>• Python 自动化任务</div><div>• Python 数据文件处理</div><div>• Python 图像处理</div><div>• Python 网络接口调用</div><div>• 网页信息抓取</div><div>• Excel 电子表格数据处理</div><div>• 在线电子表格数据处理</div><div>• CSV 和 JSON 数据处理</div><div>• 批量操作和处理图片</div><div>• PDF 和 Word 文档自动化</div><div>• 准确计时和计划任务</div><div>• 发送邮件和短信自动化</div><div>• 自动化控制键盘和鼠标</div></div>	<div><div>• 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；</div><div>• 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；</div><div>• 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；</div><div>• 学习一点编程知识，让计算机为你完成琐碎的任务。</div></div>



- 期待下次相遇 -

数字化转型实战课程

 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	<input checked="" type="checkbox"/> 数据产品经理			
	信息上云	产品与技术	<input checked="" type="checkbox"/> B端产品经理			
业技融合 数据运用	产品与研发敏捷化	产品与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 精益数字产品设计与创新			
		客户	<input checked="" type="checkbox"/> 用户画像赋能运营			
	业务与运营精准化		<input checked="" type="checkbox"/> 用户体验地图与体验设计			
			<input checked="" type="checkbox"/> 增长体系方法论			
			商业模式	<input checked="" type="checkbox"/> 商业模式画布与创新		
				<input checked="" type="checkbox"/> 数字化，新零售与增长		
			营销	<input checked="" type="checkbox"/> 大数据驱动的数字化营销创新		
				<input checked="" type="checkbox"/> 营销增长实战		
	运营管理	<input checked="" type="checkbox"/> 行业数据运用（业技融合）				
		<input checked="" type="checkbox"/> BI 可视化分析				
		<input checked="" type="checkbox"/> Excel 高级数据分析				
		<input checked="" type="checkbox"/> PMP 认证培训（第七版）				
	组织与管理智能化	人力资源	<input checked="" type="checkbox"/> Excel 人力资源数字化			
		组织文化	<input checked="" type="checkbox"/> Python 办公自动化			