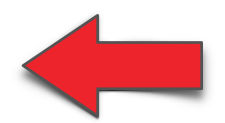
产品·Excel 人力资源数字化



产品名称	Excel 高级数据分析	
技能组件	1. HR 业务人员结合业务场景进行人力 资源和组织发展相关的数据分析 2. 沉淀面向业务发展的个性化数据分 析管理工具,提升工作效率	
工具和技术	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	人力资源	

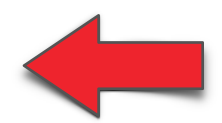
知识组件	产品简介
 人力资源挑战 企业数字化平台 数据分析底层逻辑 人力资源数据建模 数据分析 招聘管理分析 村分析 新酬绩效分析 人才梯队、流动分析 员工关系分析 可视化看板 	 了解数字化带来的人力资源挑战,结合企业数字化平台的能力,运用数据分析的方法,将人力资源数据和业务数据结合起来,找到应对挑战的关键点; 帮助企业 HR 业务人员建立数据认知,树立数据反哺业务的思维,掌握数据分析底层逻辑。 了解人力资源数据运用、数字量化分析方法,如招聘管理分析、人才培训分析、薪酬绩效分析、人才梯队分析、员工关系分析等,用 Excel 进行数据建模和数据分析,以可视化报表、看板的形式进行呈现,更高效的支撑人力资源相关的决策,为业务发展提供组织和人才建议; 通过大型金融、制造、互联网科技企业的案例学习,在招聘、薪酬、绩效、培训、组织发展、共享中心六大模块典型案例拆解中,强化数据认知。



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。



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	业技融合丨数据运用	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)