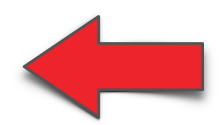
产品·BI可视化分析



产品名称	BI 可视化分析
技能组件	 让业务经营状态可视化,数据更直观 开发数据看板和数据门户,满足碎片化、个性化的分析需求 自动化报表,提升汇报效率
工具和技术	Office/BI/SQL
类型	业技融合 数据运用
业务价值	业务与运营精准化

知识组件	产品简介
 可视化概念 可视化性主要作用 可视化大夫现形具 可视化表现形图表 数据现化型 数据测据数据 数据数据 数据数据 数据 	 了解如何使用商业分析平台和工具从数据中快速收集洞察力,例如 SmartBI、QuickBI、Tableau、PowerBI 和 FineReport 等 BI 平台和工具; 学习如何使用强大的商业分析工具更有效地创建并与组织中的其他人分享有影响力的可视化信息; 掌握如何使用 BI 工具导入数据,创建可视化,并将这些可视化分析植入到报告中; 了解 BI 可视化分析的工具使用、数据获取、数据处理、数据分析、数据安全和移动端数据分享几个模块,能够基于企业数据中台提供的数据宽表进行业务数据的分析与可视化; 掌握使用 SQL 语言进行数据建模的方法,基于企业数据中台提供的原始数据表建立自定义数据集,并进行钻取、联动、跳转、多维度可视化交互分析; 创建数据看板,将可视化分析结果进行共享并建立分角色的用户权限,允许用户进行数据订阅、数据填报等功能。

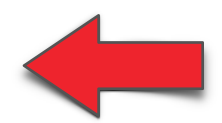


产品·Excel 高级数据分析



产品名称	Excel 高级数据分析	
技能组件	1. 不需要掌握复杂的编程语言就可以 完成复杂的数据分析 2. 制作数据看板,自动化日报、周 报、月报等汇报工作	
工具和技术	Office	
类型	业技融合 数据运用	
业务价值	业务与运营精准化	
场景分类	运营管理	

知识组件	产品简介
 Excel 基本操作 Excel 函数技巧 Excel 数据透视和可视化 Excel 数据看板 Power Query 基础认知 Power Query 基础功能 Power Query 应用案例 M 函数基础 M 函数的使用场景 业务预测分析 用户行为分析 销售业绩分析 运营数据分析 	 掌握 Excel 基础功能及函数使用,能够顺利处理业务数据,利用数据透视、数据可视化的功能,快速洞察复杂数据中的蕴含的信息; 学习如何安装 Power Query, 掌握 Power Query 基础功能, 掌握如何实用 Power Query 中的高级语法 M 函数提升数据处理的效率; 掌握 M 函数书写规则并具备一定的编程思维,能够利用编写 M 函数实现复杂数据处理需求,并能够应用于自身业务场景的数据处理,使得数据运用相关工作变得简洁、高效; 能够利用 Excel 更加便捷的处理大量数据,突破 Excel自身的容量瓶颈; 能够根据已有数据表快速完成数据的整合、处理、分析,并能够对纷繁复杂的数据中蕴含的信息进行解读,呈现数据事实、分析数据背后的原因并将核心观点进行精准输出、汇报。



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)