

(采购、计划、质量) 数据统计与分析

第一部份 Excel 的基础

难以想象的右键功能 (基础之基础)

友好界面表格的制作及保护

数据的有效整理 (分列、常用函数的)

数据透视表在海量数据分析中的应用

图形展示和在线分析的应用

第二部份 采购台账管理中的应用

案例：通过设计采购台账表和对表数据统计分析，帮您归纳、整理 Excel 的基础知识点，做好向高级运用挑战的准备

案例：通过建立数据统计模型，高效完成采购阶段性总结工作，学会让计算机自动完成采购总结报告中需要的

采购统计，应付和已付货款统计，以及采购金额的供应商分布和品项分布。

第三部份 采购分析中的应用

案例：通过建立采购分析模型，区分不同物资的资金占比和物资性质，优化采购策略。

案例：通过数据分析，了解各物资价格趋势分析，制定相应采购和库存方案，达到降低采购成本的目的。

案例：通过建立物料清单和生产计划联动模型，直观分析由于各项物资价格变化引起的采购成本的变化比例，为产品成本改进提供数据依据。

第四部份 采购合同和谈判中的应用

案例：通过建立采购合同评估分析模型，设计有效的采购合同策略。

案例：通过建立实时合同在线分析模型，使你在合同谈判中掌握先机，略胜一层。

第五部份 在质量管理中的应用

案例：品质七大法则与 Excel 的关系

案例：SPC 与 Excel 的关系

第六部份 数据展示

案例：结合实际工作需求，用图表直观展示各类数据和信息，尤其是动态图表的制作，令您的专业气质大幅度提升

第七部份 报表制作

案例：优秀 PPT 作品展示

7.1 从内容开始 PPT 设计的完美体验

内容设计原则、内容提炼的方法、选择适合的图片

7.2 我的色彩搭配总是不满意，怎么办？

色彩的差异性和易读性、行业色和企业色、PowerPoint 配色方案、t 配色实例

7.3 如何让我的幻灯片帮我说话？

案例：模版和母版设计、主题及自定义主题、背景样式及版式应用、设计符合公司及行业规范的模板

案例：文本和段落设计

案例：图文混排设计

第八部份 宏应用

案例：应用宏，将重复繁琐的工作，交给电脑进行自动化处理，省时省力。