

深度挖掘 Excel 在财务中的应用

➤ 适合人群

- ◇ 各行各业从事财务的人群，在财务、会计部门必须待过半年以上且具备一定 excel 能力

➤ 课程目标

- ◇ 用两个小时解决一天的工作量，提高办公效率
- ◇ 克服函数恐惧症，利用函数解决工作中常见问题
- ◇ 玩转数据透视表，利用台账进行数据决策与分析

➤ 课程特点

- ◇ 培训现场，讲解与互动双管齐下，大量的案例练习，所有的知识点在课堂全部吸收。
- ◇ 所有案例内容均从真实工作中提炼，培训后学员可以立即学以致用
- ◇ 所有 EXCEL 功能均采用互相结合的方式学习，让案例更加深入工作
- ◇ 让 HR 学员颠覆对 EXCEL 的理解，更加深入的理解如何从数据中提炼价值
- ◇ 课程不单纯以 EXCEL 技巧为主，而是教会学生如何去做数据分析

财务必备三大类函数

● 第一部分 数据汇总类函数

1. Vlookup 函数(基础以及如何查找列数最快)
2. Vlookup 函数 5 种 V 不出来的原因
3. Index+Match 解决无序多列反向汇总问题

- **第二部分 数据汇总类函数**

1. Sumifs、countifs、averageifs 条件函数的五种常用方法与解决，损益表的常见问题
2. sumproduct 解决二维表格问题

- **第三部分 条件判断类函数**

1. And、OR、Not 函数的使用
2. IF 函数以及常见使用

数据分析

- **数据透视表**

1. 数据透视表的基础（排版以及四种常见问题）
2. 如何利用数据透视表做数据建模（份额百分比，汇总项，平均值）
3. 如何利用数据透视表做数据分段分析
4. 如何利用数据透视表建立虚拟大区 and 数据分析
5. 数据透视图的建立与使用
6. 如何利用数据透视表，让数据说话
7. 没有的字段如何在数据透视表里增加字段，例如环比和同比

数据规范以及综合应用

1. 利用数据有效性，解决报销单中，科目不规范的问题
2. 一维表和二维表的使用以及转换

3. 为什么我的表格一打开就是日期格式
4. 利用数据有效性做动态图表
5. 利用数据有效性+countifs 防止录入重复内容
6. 利用 countifs 解决数据透视表里计数项的问题