

深层挖掘 EXCEL 里的高级应用

【课程收益】

掌握表格如何能体现高端的方法；不用编程实现图表时时动态化；不用编程，实现单元格自动定期变颜色做提醒；提高函数，基础功能，数据透视，图表几个功能之间综合运用能力。

【课程特色】

培训现场，讲解与互动双管齐下，大量的案例练习，让学员全面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 功能不再独立出现，均采用互相结合的方式学习，让案例更加深入工作；课后追踪，针对遗失的知识，一对一耐心辅导，实现真正的知识“落地”。

【课程对象】

必须工作中经常使用 EXCEL，对于 EXCEL 具有一定功底

必须对大纲中第一部分内容功能的基础用法，使用过一部分（可以不是所有）

已经具备了可以独立解决一些 EXCEL 的能力

【课程时长】

1 天（6 小时/天）

【课程大纲】

序号	课程模块	课程内容
1	你未曾真正了解他们的功能	<ol style="list-style-type: none">1. 单元格之间的合并2. 相对引用，绝对引用，混合引用3. VLOOKUP 的模糊匹配方式4. 超强记忆功能之提取与整合文本5. Substitute 的精准使用6. SUMIFS 的模糊匹配方式7. SUMIFS 对于空值条件的求和方法8. COUNTIFS 的使用方法9. 多表数据汇总到底有多快

		<ul style="list-style-type: none"> 10. IF 函数的模糊匹配方式 11. 数据透视表的百分比与组合 12. DATEDIF 函数的使用方法 13. 创建图表如何 从数据海抓取数据
2	让 Excel 函数高端起来	<ul style="list-style-type: none"> 1. 如何抓取不等长文本方法 2. 如何将文本与数字联在一起的分离开 3. IF 函数的嵌套使用方法 4. 如何巧妙利用 VLOOKUP+ 截取+IF 摆脱多层 IF 函数嵌套的困扰 5. 如何在数据透视表里把重复值变唯一项 6. Index+Match 的引用查询 7. Index+Match 的反向区域无规则查询 8. OFFSET 函数的使用方法
3	也许你不知道他们的存在	<ul style="list-style-type: none"> 1. 高级筛选的使用方法 2. 高级筛选的模糊匹配 3. 利用数据有效性规范表格输入 4. 条件格式的一般用法 5. 利用条件格式，迅速找到盈亏点
4	不用编程，该有的都会有	<ul style="list-style-type: none"> 1、 利用数据有效性+VLOOKUP 做一个简易的查询系统 2、 利用数据有效性+SUMIFS 做一个动态图表 3、 利用开发工具+OFFSET 做一个高级动态图表 4、 利用条件格式+DATEDIF 让劳动合同到期自动报警 5、 利用条件格式+数据有效性+混合引用，做状态变化提醒 6、 利用数据透视表将二维表转为一维表 7、 利用数据透视表+切片器+日程表+条件格式

