

谋“数”在人

Excel 在人力资源管理上的高效应用

主讲：贾蓓

【课程背景】

作为企业的人力资源与行政管理，更多的工作在于按照公司的战略做好员工的招聘、绩效考核、培训等工作，以便配合公司更好的实行企业战略与发展方针。这些工作都需要结合 Excel 表格工具来完成。毫不夸张的说，Excel 熟练应用的程度与否，将会大大影响人力资源与行政管理的工作效率。

此课程旨在把企业人力资源与行政管理在工作中的效率至少提升 1 倍以上，把人力资源从繁杂的数据工作中解放出来，获得领导同事的高度赞许。

【课程收益】

- 提升 Excel 实操能力，提高管理者的工作效率；
- 快速处理与分析商务数据的能力；
- 完美呈现商务数据，让分析一目了然；
- 从数据分析中挖掘有用信息，提升企业与职场的竞争力。

【课程特色】

- **全面**：囊括 Excel 日常高效制作的各方面内容，注重 Excel 使用方法技巧介绍和应用思路启发，点面结合
- **实用**：紧扣企业实际需求，还原办公真实场景，培训内容**紧密结合企业实际案例**
- **实战**：强调**动手实践**，使**每个学员有充分的动手机会**，及时解决学习中的问题。在进行实例示范时一步一步递进，清晰易懂
- **细致**：讲课认真、细致，辅导实验积极、耐心，使每个学员都能够掌握所讲的内容
- **互动**：上课充满激情，善于和学员互动交流，并通过互动带给学员启发性观点，将枯燥的方法论以一种轻松、愉快、通俗、有趣的方式传授给学员
- **无忧**：通过机构，可为客户提供完善的课后服务，及时解答学员在实际工作中遇到的问题和难题

【课程对象】

各企业人力资源和行政管理岗位人员，以及一切想掌握 Excel 的职场人士与相关人员。

【课程时间】2 天（6 小时/天）

【课程大纲】

第一章 Excel 操作技巧在人事工作中的应用

- 1 快速制作工资条
- 2 一键批量发送工资条

- 3 一键批量发送面试邀请函
- 4 合并计算统计快速统计人事数据
- 5 用超链接建立人事文档管理界面
- 6 分类汇总 快速更改人事报表列标题显示风格
- 7 高效复制、粘贴在人事工作中的运用
- 8 用分组、批注强化人事报表可读性
- 9 结构化表格和迷你图在人事工作中的应用
- 10 快速将多个分公司花名册合并为一张花名册
- 11 分列 提取员工出生年、月、日
- 12 排序 在人力成本报表分析中的应用
- 13 筛选 在人力成本报表分析中的应用
- 14 筛选 在人力成本报表分析中的进阶用法
- 15 条件格式 自动标注人事数据、自动绘制边框
- 16 冻结窗格、打印等技巧在人事工作中的应用
- 17 工作簿密码保护、工作簿结构等保护设置

第二章 Excel 函数公式在人事工作中的应用

- 18 绝对引用、相对引用等函数规则讲解
- 19 sum 函数、average 函数基础用法
- 20 and 函数、or 函数、not 函数基础用法
- 21 sum 函数结合数组统计花名册员工信息
- 22 or 函数验证录入的身份证号码是否正确
- 23 if 函数 根据员工考核分数确定员工考核等级
- 24 if 函数 结合数组应用自动计算出员工奖金
- 25 Max 函数 计算分段式提成、计算进阶式提成
- 26 Max 函数 在计个税中的应用
- 27 Index 函数在薪酬套改中的应用
 - 快速确定员工薪酬标准是否突破上限值
 - 快速完成员工套级、套档
- 28 Index+match+column 函数 查找员工信息
- 29 Index+row 函数 在工资表中经典应用
 - 自动纠正工资表错误序号
 - 自动调整工资表布局
- 30 Index 函数 从多张花名册中查找员工信息

- 31Vlookup 函数 快速查找员工花名册信息
- 32Vlookup 函数 花名册中非首列提取员工的信息
- 33Vlookup 函数 计算分段式提成工资，计算进阶式提成
- 34 Mid 函数 结合 concatenate 函数自动生成员工出生日期信息
- 35 Mid 函数 结合 mod 函数自动生成员工性别信息
- 36 Sumif 函数 根据指定的单个条件统计薪酬报表数据
- 37 Sumif 函数 根据指定的单个模糊条件统计薪酬报表数据
- 38 Sumif 函数 根据指定的单个区间条件统计薪酬报表数据
根据指定的单个区间条件结合数组统计薪酬报表数据
- 39Sumifs 函数 根据指定的多个条件统计薪酬报表数据
- 40Sumifs 函数 结合 indirect 函数制作智能化薪酬报表
- 41indirect 函数 统计全年工资明细应用
- 42Indirect、Max、min、max 函数综合应用 快速计算出社保、住房公积金缴费基数
- 43 Indirect 函数 在多个花名册中智能化查找出员工信息
- 44Indirect 函数 薪酬预算数据多样化统计
- 45rank 函数、rankavg 函数 自动识别员工考核成绩排在第几名
- 46 Large 函数、small 函数员工考核成绩降序排列，员工考核成绩升序排列
- 47 Count、offset 函数 快速统计各个年龄段人员年龄占比
- 48 Countif 函数 根据指定的单个条件统计员工花名册信息
根据指定的单个区间条件统计员工花名册信息（年龄）
- 49Countif 函数 根据指定的单个模糊条件统计员工花名册信息
- 50Countifs 函数 根据指定的多个条件结合数组统计员工花名册信息
根据指定的多个条件结合通配符统计员工花名的信息
- 51Countifs 函数 花名册人员结构统计
- 52Countifs 函数 将考勤机打卡记录自动转化为标准的考勤统计表
- 53 Iferror 函数的对错误数据做消错处理
- 54 Round、roundup、rounddown 在薪资中的应用
- 55 Today 函数+日期本质+datedif 函数的综合应用
- 三种年龄、工龄计算方式
 - 让工资表时刻自动更新工龄工资
 - 自动求出员工年休假
 - 劳动合同到期提醒
- 56 Networkdays 函数 快速计算出勤天数

第三章 Excel 数据透视在人事工作中的应用

- 57 数据透视在人事工作中应用基础知识
- 58 筛选、切片器在人事数据分析中的应用
- 59 值显示在人事工作中的应用
- 60 日期组、数值组合在人事数据分析中的应用
- 61 用数据透视做出人员结构分析表
- 62 用数据透视统计出员工全年人力成本明细

第四章 Excel 图表制作在人事工作中的应用

- 63 簇状柱形图人事数据分析中的应用
- 64 堆积柱形图在人事数据分析中应用
- 65 美化堆积柱形图
- 66 簇状柱形图和堆积柱形图综合应用
- 67 折线图在人事数据分析中的应用
- 68 平滑折线图在人事数据分析中的应用
- 69 比较折线图在人事数据分析中的应用
- 70 饼图、圆环图在人事数据分析中的应用
- 71 条形图在人事数据分析中的应用
- 72 堆积条形图在人事数据分析中的应用
- 73 甘特图在人事工作中的实践应用
- 74 雷达图在人事数据分析中的应用
- 75 组合图表在人事工作中的应用