

将 Excel 玩出高精尖

➤ 适用人群（必须具备以下能力，且需要通过测试考试题目）

Vlookup	IF	Left/Right/Mid	Sumifs/Countifs	Datedif/Today
精通	精通	精通	精通	熟悉
相对引用(A2) 绝对引用 (\$A\$2)	数据透视表 创建	分列	选择性粘贴	基础图表创建
精通	精通	精通	精通	精通

- **精通**：使用已经无障碍，基本原理语法了然于胸
- **熟悉**：大概了解使用基本语法

● 第一部分 非函数篇章

1. 合并单元格下如何等长插入表头
2. 条件格式的使用
3. 数据有效性的使用
4. 数据透视表的切片器使用
5. 利用数据透视表的计算字段算环比、同比
6. 数据透视表与数据透视图向导解决共缓存问题
7. 定位条件以及定位条件的高级用法

● 第二部分 函数篇章

1. 混合引用的使用
2. Text 函数的使用
3. 利用 text 函数快速抓取全年周六日
4. Vlookup 与 Column 结合一次性引用多列
5. Vlookup 的模糊匹配
6. Hlookup 与 Row 函数的隔行抓取
7. Hlookup 的模糊匹配
8. Index+Match 的反向无规则引用
9. Index+Match 的双条件查询
10. Index+match 的模糊匹配
11. 逻辑函数的高级应用
12. 逻辑函数与 IS 系列函数的高级应用
13. Len 函数与截取函数的不等长截取
14. Find/search 函数与截取函数的特征值截取
15. Indirect 函数的使用
16. 利用 Indirect+index+mtach 函数的跨表引用
17. 利用 Indirect+sumifs 函数的跨表引用

18. 利用 indirect+match+Countifs 的间隔抓取
19. Sumproduct 函数的使用
20. Sumproduct“与”的关系和“或”的关系

- **第三部分 函数与其他功能结合篇**

1. 条件格式与函数结合，解决劳动合同自动到期提醒问题
2. 条件格式与函数结合，解决满足拥有比对数据变色问题
3. 数据有效性与函数结合，解决二级序列问题
4. 数据有效性与函数结合，防止录入重复内容
5. 数据有效性与函数结合，做动态图表