

## 高手变菜鸟

学Excel两年，越来越觉得不过如此，Excel不就是加了边框的Word，会打字就会用Excel。当初卢子就差点被这个想法害死，还好能够迷途知返，重新学习。后来悟出一个道理：不要整天跟水平比你差的人在一起，这样你永远得不到提高，要多读书，多跟比你厉害的人接触。

# 02

## 2.1 转学PS

卢子正准备放弃学习Excel，转学PS，到书店购买了一本《PS从入门到精通》，打算学习。厚厚的一本书籍，当枕头刚好。翻看十几页，发觉并不难，还有模有样的跟着操作起来。也许是软件相通的道理，卢子学习PS进步很快，书里的很多知识卢子都能很快掌握。

但学了PS以后，工作上又用不上，平常又不喜欢拍照，要不然拿来处理图片也不错。兴趣是有了，但光有兴趣是不行的，学得快忘得也快。好不容易学习了半个月，居然把前面所学的技能忘得一干二净。汗！狂汗！瀑布汗！成吉思汗！

卢子做深思状，考虑当初是什么原因才学PS？最后发现当初好像就是一时冲动，没有其他原因。既然如此，还是果断放弃。

题外话：如果当初杨阳的IT部落窝网络学院提前2年开始，卢子估计那时就有兴趣有动力学习PS。毕竟杨阳是卢子的搭档，她又是学设计，况且讲课老师又是十大认证讲师。不过正因为学院晚开两年，卢子Excel才有现在的成就。很喜欢IT部落窝网络学院里面的一句话，如图2-1所示，你可以拒绝学习，但你的竞争对手不会！



图2-1 I T部落窝网络学院



# 2.2 好奇害死猫

凡事如果都按计划走，就没有了现在的卢子。忽然有一天，无聊打开领导的表格，发现一件让卢子很惊讶的事情，在品名列的单元格，出现了一条很长很长的公式，对于当时的卢子而言，无疑是超级公式。如图2-2所示。

=IF(D4="", "", VLOOKUP(D4, 'C:\DOCUME~1\Owner\LOCALS~1\Temp\[検収報告書.xls]マスター'!\$B\$2:\$E\$5059, 2, 0))										
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
品コード	品名	加-	数量	引当	検査員	人員	検査数量	良品数	不良数	
94080	F小分deパック100	※※	6300	0.22/18	楊	4	200	6300		
94089	F小分deパック50	※※	3900	1.0/26	楊	4	200	3900		

图2-2 超级公式

这是什么？😱

更改了番号，品名居然自动更改，真的很神奇！跟领导打听，才知道这是日本总公司那边设置的公式，不愧是日本人。👍

有句老话叫“好奇害死猫”，卢子就是被这条公式害死了，从此走上Excel不归路。一下班就捣鼓着IF函数，试了三天，貌似懂得一点点名堂。如图2-3所示，IF函数的语法。

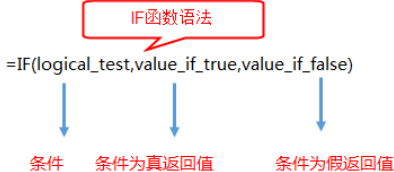


图2-3 IF函数语法

今天温度已超过35℃，如果没有风扇（当然条件好的话有空调更佳），晚上要睡觉纯属痴



心妄想。用IF可以这么表示：

=IF(A1=" 风扇", " 睡得着", " 睡不着")

IF函数大概知道语法，可是VLOOKUP函数始终看不懂，参数好多，四个让人怎么记住呢？愁死卢子了。

如果能学会这个函数，以后就省事了，可以不用每次都找领导输入日语品名。卢子这人有一缺点，就是不善于沟通，有的时候宁愿多走点弯路，也不想一步到位。

N年以后才知道，原来当初走的弯路实际上却是捷径。如图2-4所示（来自微博）。

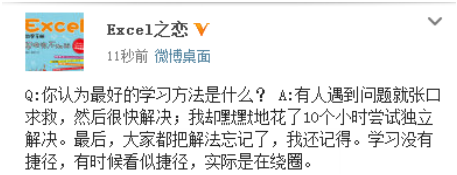


图2-4 最好的学习方法

百度搜索了几次“输入番号，自动生成命名”，终于找到了一条公式。

=VLOOKUP(D4,Sheet1!\$B\$2:\$E\$5059,2,0)

什么情况？怎么这一段可以不用写：' C:\DOCUME~1\Owner\LOCALS~1\Temp\[告  
.xls]

后来卢子不知从哪里得知，这是路径，只有跨工作簿且没有打开此工作簿才会出现。知道这一点后，卢子松了一口气，公式现在缩短了一大半。又经过了几天的摸索，卢子对这个函数的基本用法已经了解。如图2-5所示，VLOOKUP函数语法。

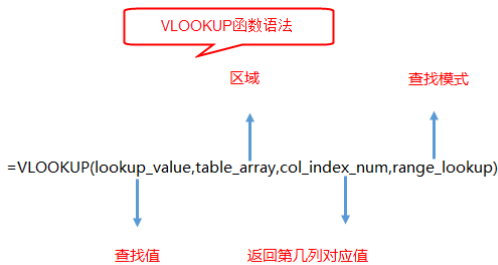


图2-6 VLOOKUP函数语法

在茫茫人海中，想查找到一个叫“我是菜鸟”的人的性别，已知人海的第一列为姓名，第二列为性别。

=VLOOKUP(A1,人海,2,0)

VLOOKUP函数的查找，90%的情况下为精确查找，也就是第4参数为0，如果第4参数为1或者省略即为模糊查找。



## 2.3 井底之蛙

这里引用卢子N年后写的一篇文章，很多人之所以成为菜鸟是有原因的，方法不对，即使努力也不一定有结果。别再当井底之蛙了，走出去才有更广阔的天地。

为何你至今还是一个菜鸟？

前几天看到我曾经教过的一个网友，在Excel交流群内，问了一个很基础的问题，看到后心里挺替他难过。两年来丝毫没有进步，还停留在过去的水平。

这其实是一个很普遍的现象，大家有没有考虑过是什么原因导致的呢？

一个致命的原因：你喜欢跟你水平差不多或者水平比你差的人交往。这样你就会认为自己的水平还不错，很多人都比你还差，学不学习不重要，因此你只能是原地踏步。

你有没想到，别人怎么进步那么快，才一两年就成为一个小高手？

如果你想让自己变得更优秀，不妨参考下面几个方法：

一、多看一流高手的文章（帖子）

论坛的版主正常能力都很好，你可以留意他发过的帖子或者帮人解答疑问的回帖。

1、听故事，学Excel原创连载（适合初

学者学习）

2、excel各种问题汇聚（函数版）（适合有一定水平的人学习）

新浪微博的加V大号（@ExcelHome @Excel之恋），他们很多都是行业的精英或者是机构，有空留心他们发的微博。

微信的公众号，跟微博有点像，他们就经常推出一些优秀的文章。

以上三种都是一流高手，通过他们的文章（帖子）你可以学到很多，但跟他们交流会比较困难，一流高手一般都会比较忙。

二、多跟二流高手交流

这种人潜伏在各大论坛、各交流群内，经常替人解答疑问。因为他们时间比较充裕，所以给了我们一个好机会，随时都可以找他们交流，这样一来就可以发现自己本身的局限性，从而根据不足想出改善对策。

三、多读书（阅读积累）

通过上面两种方式，你可以学到很多知识，但这些知识会比较零散。而书籍一般都是高手经过好多年的心血总结而来，会比较集中全面。有的书籍还会提供一些学习方法，通过这些你就可以少走很多弯路。



## 2.4 小结与练习

很多自认为高手的人，其实往往都是菜鸟。之所以会产生这个误区，是因为他身边都是一群菜鸟。别做井底之蛙，走出来。向比你强的人学习，记住一个公式：你经常接触的五个人的平均水平就是你的水平。如果想让自己变得更强大，只有不断接触比你更优秀的人，除此别无他法。

1、如图2-7所示，每一款产品都有一个总订单数，出了N次货。如果订单数跟出货数一样，就是出货OK，否则就是出货NG。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	产品	订单数	第1回出货	第2回出货	第3回出货	第4回出货	第5回出货	产品出货情况
2	R102	3000	700	800	500	300	700	OK
3	H126	1000	200	300	100	50		NG
4	H276	500	300	100	20	80		OK
5								

图2-7 如何判断产品的出货情况

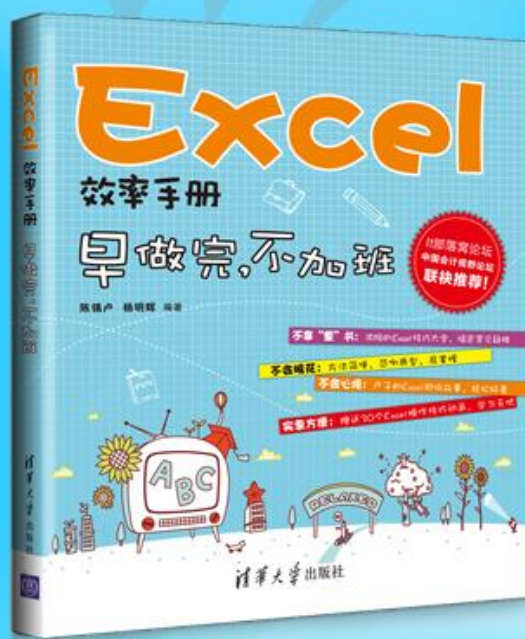
2、如图2-8所示，如何根据合并单元格的产品，填充每个单元格都有内容？

	A	B	C
1	效果图	产品	不良内容
2	R102	R102	内外箱印刷不良、破损、脏污
3	R102		内外箱（产品）漏贴条形码、日期印
4	R102		管件划伤、凹痕、坑洼
5	R102		防滑垫划伤、倾斜、裂
6	R102		布地破损、开线
7	R102		带子破损、开线
8	R102		涂装不良
9	R102		脏污、油污，胶水残留
10	H126	H126	管件划伤、凹痕、坑洼
11	H126		防滑垫划伤、倾斜、裂
12	H126		布地破损、开线
13	H126		带子破损、开线
14	H126		涂装不良
15	H126		脏污、油污，胶水残留

图2-8 填充合并单元格内容



# 早做完秘 不加加班 清华大学出版社 不加加班 好书精选



凡够买《Excel 效率手册 早做完, 不加班》即可得由部落窝提供的《电脑技术应用手册》电子书一份, 欢迎加群了解相关信息, 群号是 361139809, 加群请联系笑看今朝。另不定期会有 Excel 网络公开课, 欢迎加群了解详情。

《Excel 效率手册 早做完, 不加班》  
更多详情欢迎点击

[京东](#)

[当当](#)

《Excel 效率手册 早做完, 不加班》函数篇  
即将上市 敬请期待