

这是一个通用的录取工具，可用于学校录取学生，也可用于企业、单位等按笔试和面试成绩录用职员。

功能说明：

- 志愿批次数量无限制，录取学校（部门）数量无限制，可以自由设置。
- 可以按人数录取，也可以按人数+分数线双条件录取。

按人数录取：只填人数，不填分数线。

按人数+分数线录取：填分数线，并填写计划录取人数。必须达到分数线才能被录取，即使学校并未录满学生。

- 如果志愿分为“提前录取、第一批、第二批、第三批”等这样的大批次：每一个大批次，单独启动一次软件进行录取。

录取完一个大批次后，把被录取的学生从成绩表中移除；然后进行下一个大批次的录取，读入的成绩表中不包含已录取学生。

录取流程：

按照“分数优先、遵循志愿”原则进行录取：

一、先在 Excel 中，将成绩表按总分从高到低完成排序（总分相同的按语文、数学、外语等分数排序）。

二、本软件中读取排序后的 Excel 成绩表，从上至下依次处理每一条记录。每条记录按以下步骤确定录取学校：

1. 如果志愿一的学校未录满学生，按志愿一录取（分数线达标）；
2. 如果志愿一的学校已录满学生，按志愿二录取（分数线达标）；
3. 如果志愿二的学校已录满学生，按志愿三录取（分数线达标）；
4. 如果志愿三的学校已录满学生，按志愿四录取（分数线达标）；
5. 依次类推.....如果最后一个志愿学校已录满学生，则不作录取。

操作示例：

通用招聘招生录取工具

选择电子表格成绩

可拖放添加

成绩位于第几表：1

录取总分位于第几列：5

表头位于第几行：1

录取结果填入第几列：11

录取与志愿设置

录取部门\学校名称	录取人数	最低录取分数(可选)
A校	100	450
B校	120	
C校	140	
D校	160	
E校	180	
F校	200	500
*		

分数优先、遵循志愿录取流程：

一、先在 Excel 中将成绩表按总分从高到低完成排序（总分相同的按语文、数学、外语等分数排序）。

二、录取系统读取成绩表，从上至下依次处理每一条记录。每条记录按以下步骤确定录取部门或学校：

1. 如果志愿一的学校未录满学生，按志愿一录取（分数线达标）；

2. 如果志愿一的学校已录满学生，按志愿二录取（分数线达标）；

录取优先级，从高到低

导入配置

导出配置

开始录取

退出

提示：成绩表保持关闭，否则数据写入失败。

演示成绩表.xlsx

开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 安全 开发工具 云服务 查找命令 未同步 协作 分享 设置 更多

粘贴 复制 格式刷 宋体 11 A A 常规 合并居中 自动换行 条件格式 打印

L13 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	姓名	语文	数学	英语	总分	志愿一	志愿二	志愿三	志愿四	志愿五	录取学校
2	学生1	95	99	98	292	A校	C校	B校	E校	D校	
3	学生2	93	98	97	288	C校	B校	A校	E校	D校	
4	学生3	91	97	96	284	E校	D校	A校	C校	B校	
5	学生4	89	96	95	280	B校	E校	D校	C校	A校	
6	学生5	87	95	94	276	E校	D校	A校	B校	C校	
7	学生6	85	94	93	272	C校	B校	A校	E校	C校	
8	学生7	83	93	92	268	D校	A校	C校	B校	E校	
9	学生8	81	92	91	264	A校	E校	C校	D校	B校	
10	学生9	79	91	90	260	B校	E校	A校	C校	B校	
11	学生10	77	90	89	256	B校	D校	E校	C校	A校	
12	学生11	75	89	88	252	C校	D校	B校	E校	A校	
13	学生12	73	88	87	248	A校	D校	C校	B校	E校	
14	学生13	71	87	86	244	B校	D校	A校	C校	E校	
15	学生14	69	86	85	240	D校	E校	C校	C校	B校	
16	学生15	67	85	84	236	B校	D校	E校	C校	A校	
17	学生16	65	84	83	232	D校	E校	A校	B校	C校	
18	学生17	63	83	82	228	D校	E校	A校	B校	C校	
19	学生18	61	82	81	224	C校	B校	A校	D校	C校	
20	学生19	59	81	80	220	E校	A校	C校	B校	D校	
21	学生20	57	80	79	216	A校	C校	B校	E校	D校	
22	学生21	55	79	80	214	C校	B校	A校	E校	D校	
23	学生22	53	78	81	212	B校	E校	D校	C校	A校	
24	学生23	51	77	82	210	C校	E校	B校	D校	A校	
25	学生24	49	76	82	207	A校	E校	C校	B校	D校	
26	学生25	47	75	82	204	B校	E校	A校	C校	D校	
27	学生26	45	74	82	201	A校	E校	C校	B校	D校	
28	学生27	43	73	82	198	B校	E校	A校	C校	D校	
29	学生28	41	72	82	195	E校	D校	A校	C校	B校	
30	学生29	39	71	82	192	B校	E校	D校	C校	A校	
31	学生30	37	70	82	189	C校	B校	A校	E校	D校	
32	学生31	35	69	82	186	B校	E校	D校	C校	A校	
33	学生32	33	68	82	183	C校	E校	B校	D校	A校	

批量导入录取学校（部门）、志愿信息的方法：

1. 在录取与志愿设置界面，输入一些学校、志愿的数据，然后“导出配置”。
2. 打开导出的电子表格形式的配置文件，即可批量粘贴、插入录取学校和志愿信息。
3. 通过“导入配置”按钮，导入修改后的配置文件。

	A	B	C	D	E
1	[参数类别]	[成绩位于第几表]	[表头位于第几行]	[录取总分位于第几列]	[录取结果填入第几列]
2	成绩表设置	1	2	3	4
3	[参数类别]	[志愿批次]	[位于表格第几列]		
4	志愿设置	志愿一	4		
5	志愿设置	志愿二	5		
6	志愿设置	志愿三	6		
7	[参数类别]	[录取部门学校名称]	[录取人数]	[最低录取分数]	
8	部门学校设置	A校		1	
9	部门学校设置	B校	2		
10	部门学校设置	C校		3	
11					
12					