
庄逸的数学与技术屋

GPA 计算器 v3.0 使用手册

Vortexer99

目录

1 使用前须知	2
1.1 声明	2
1.2 关于自动计算	2
2 第一步 · 导入课程信息	2
3 第二步 · 查看信息表	4
3.1 如果你没有跳过学期填写且学期填写正确	4
3.2 如果你跳过了学期填写	5
4 GPA 和均分扎心表	5
5 禁用宏使用	5
6 Q&A	6

1 使用前须知

1.1 声明

本作品（指 GPA 计算器，下同）几乎完全开源，本作品不含任何有害内容，本作品不会收集你的个人信息，本作品采用知识共享署名-相同方式共享 4.0 国际许可协议进行许可（与本手册最后声明相同）。

以上仅限于未被修改的版本。如果不信任你的文件来源，请从本文末尾所示博客地址进行下载，或禁用宏（这样就只有 Excel 基本的安全功能）使用，见[节 5](#)。

本计算器理论依据为博文“[GPA 计算理论分析](#)”。

另外，本作品只适合在 PC 端使用，基本只适合国科大同学使用。应该不适合低版本 Excel 使用。

1.2 关于自动计算

为了避免卡顿，默认关闭了自动计算功能，可在公式选项卡中最右端修改。如果遇到数据未更新或较为奇怪的情况，可以按 F9（计算当前工作表）或 Shift+F9（计算全部工作表）试试。如果你开启了自动计算功能，那么可忽略以下说明中“按 F9 更新”之类的指令。在整个 Excel 中，记住黄色区域是需要你填写的，绿色区域都是会自动计算，一般无需更改的。



图 1: 自动计算设置

2 第一步 · 导入课程信息

1. 登录 SEP 选课系统，进入查询成绩页面。在左侧查询成绩一栏中选择所有成绩或某某学期均可。
2. 选中成绩表格中除了标题栏的所有数据，或你需要添加的数据行，复制。
3. 打开 GPA 计算器，启用宏，在 GPA 计算器的课程工作表中，选中 A2 格。如果是在之前的基础上增加课程，则选中 AX 格（X 为第一个空行）。
4. 在选中的格上执行选择性粘贴——文本，如果看到复制的数据均匀分布在表格中则成功。切勿直接 **ctrl+v**。
5. 有补考通过记录的同学，请将相应成绩改为 60.01。

课程名称	课程代码	英文名称	学分	成绩	学期	评估状态
所有成绩	000-00001	Distinguished Lecture Series on Frontier of Sciences	3.0	92	2017-2018学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00002	Linear Algebra I-A	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00003	Calculus II-B	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2017年秋季学期	000-00004	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2018年春季学期	000-00005	微积分II-A	4.0	80	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2018年秋季学期	000-00006	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2019年春季学期	000-00007	微积分II-B	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2019年秋季学期	000-00008	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00009	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00010	微积分II-A	4.0	80	2017-2018学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00011	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第二学期	已参加评估
2017年秋季学期	000-00012	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第二学期	已参加评估
2018年春季学期	000-00013	微积分II-A	4.0	85	2017-2018学年第二学期	已参加评估
2018年秋季学期	000-00014	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第二学期	已参加评估
2019年春季学期	000-00015	微积分II-B	4.0	85	2017-2018学年第二学期	已参加评估
所有成绩	000-00016	线性代数II-B	4.0	85	2018-2019学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00017	微积分II-B	4.0	85	2018-2019学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00018	线性代数II-B	4.0	85	2018-2019学年第一学期	已参加评估
2018年秋季学期	000-00019	微积分II-B	4.0	85	2018-2019学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00020	线性代数II-B	4.0	85	2018-2019学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00021	微积分II-B	4.0	85	2018-2019学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00022	线性代数II-B	4.0	85	2018-2019学年第二学期	已参加评估
2019年春季学期	000-00023	微积分II-B	4.0	85	2018-2019学年第二学期	已参加评估
所有成绩	000-00024	线性代数II-B	4.0	85	2019-2020学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00025	微积分II-B	4.0	85	2019-2020学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00026	线性代数II-B	4.0	85	2019-2020学年第一学期	已参加评估
2019年秋季学期	000-00027	微积分II-B	4.0	85	2019-2020学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00028	线性代数II-B	4.0	85	2019-2020学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00029	微积分II-B	4.0	85	2019-2020学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00030	线性代数II-B	4.0	85	2019-2020学年第二学期	已参加评估
2020年春季学期	000-00031	微积分II-B	4.0	85	2019-2020学年第二学期	已参加评估
所有成绩	000-00032	线性代数II-B	4.0	85	2020-2021学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00033	微积分II-B	4.0	85	2020-2021学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00034	线性代数II-B	4.0	85	2020-2021学年第一学期	已参加评估
2020年秋季学期	000-00035	微积分II-B	4.0	85	2020-2021学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00036	线性代数II-B	4.0	85	2020-2021学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00037	微积分II-B	4.0	85	2020-2021学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00038	线性代数II-B	4.0	85	2020-2021学年第二学期	已参加评估
2021年春季学期	000-00039	微积分II-B	4.0	85	2020-2021学年第二学期	已参加评估
所有成绩	000-00040	线性代数II-B	4.0	85	2021-2022学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00041	微积分II-B	4.0	85	2021-2022学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00042	线性代数II-B	4.0	85	2021-2022学年第一学期	已参加评估
2021年秋季学期	000-00043	微积分II-B	4.0	85	2021-2022学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00044	线性代数II-B	4.0	85	2021-2022学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00045	微积分II-B	4.0	85	2021-2022学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00046	线性代数II-B	4.0	85	2021-2022学年第二学期	已参加评估
2022年春季学期	000-00047	微积分II-B	4.0	85	2021-2022学年第二学期	已参加评估
所有成绩	000-00048	线性代数II-B	4.0	85	2022-2023学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00049	微积分II-B	4.0	85	2022-2023学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00050	线性代数II-B	4.0	85	2022-2023学年第一学期	已参加评估
2022年秋季学期	000-00051	微积分II-B	4.0	85	2022-2023学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00052	线性代数II-B	4.0	85	2022-2023学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00053	微积分II-B	4.0	85	2022-2023学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00054	线性代数II-B	4.0	85	2022-2023学年第二学期	已参加评估
2023年春季学期	000-00055	微积分II-B	4.0	85	2022-2023学年第二学期	已参加评估
所有成绩	000-00056	线性代数II-B	4.0	85	2023-2024学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00057	微积分II-B	4.0	85	2023-2024学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00058	线性代数II-B	4.0	85	2023-2024学年第一学期	已参加评估
2023年秋季学期	000-00059	微积分II-B	4.0	85	2023-2024学年第一学期	已参加评估
所有成绩	000-00060	线性代数II-B	4.0	85	2023-2024学年第二学期	已参加评估
校际交流成绩记录	000-00061	微积分II-B	4.0	85	2023-2024学年第二学期	已参加评估
不及格成绩与重修	000-00062	线性代数II-B	4.0	85	2023-2024学年第二学期	已参加评估
2024年春季学期	000-00063	微积分II-B	4.0	85	2023-2024学年第二学期	已参加评估

图 2: 在所有课程中复制课程数据

课程名称	课程代码	英文名称	学分	成绩	学期	评估状态
科学前沿课程	000GB002Y	Distinguished Lecture Series on Frontier of Sciences II	1.0	92	2017-2018学年第一学期	已参加评估
校际交流成绩记录	001GB003Y-B02	线性代数II-B	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
不及格成绩与重修	001GB004Y-A02	微积分II-A	4.0	85	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2017年秋季学期	002GB002Y-07	热学	4.0	78	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2018年春季学期	002GB003Y-05	电磁学	4.0	93	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2018年秋季学期	00411001Y-01	化学原理	3.0	88	2017-2018学年第一学期	已参加评估
2019年春季学期	009GB001Y	计算机科学导论	3.0	77	2017-2018学年第一学期	已参加评估

图 3: 在按学期查询课程中复制数据



图 4: 右键粘贴方式



图 5: 选择性粘贴位置

6. 点击尝试自动填写学期按钮，即尝试将学期依次填为 1-8。不计入 GPA 计算的讲座课程将填为 0。注意，只有在课程按照学期顺序排列（SEP 默认顺序）时才能正确填写学期。如自动填写有误，可手动更改学期。
7. 如不想使用分学期统计功能，请点击跳过学期填写。注意，此操作会将除讲座外所有课程学期设为 1 且无法撤销。但你仍然可以查看总 GPA 和均分。
8. 点击计算按钮，将自动依次执行每个课程的绩点等计算、总信息表中的统计计算、绘图调整、每个课程对 GPA 和均分的贡献计算。
9. 点击排序按钮，即可按照其文字说明自动排序。

注意，GPA 和均分贡献计算，表示当前 GPA/均分与除去这一门课后计算得到的 GPA/均分差值，当前 GPA/均分是基于总信息表中的自定义统计 G，默认情况下是对所有课程统计。这里有一个意义上的 bug，即不在统计学期中的课程也有贡献。其表示直接在当前统计得到的绩点、绩点分、成绩分作相应扣除产生的差异。

3 第二步 · 查看信息表

注意，统计的学分与选课系统中显示学分有所不同，原因有二。一是讲座等课程不计入 GPA 计算，二是选课系统包括了下学期新选择的课程。

另外，课程工作表经过手动更改后，需要在信息表中按 F9 更新。G 行统计将作为课表中课程 GPA 和均分贡献和两个扎心表的基准。

3.1 如果你没有跳过学期填写且学期填写正确

1. 切换到总信息表工作表中，可以在最上面一栏中看到逐学期的学分、成绩等统计表。
2. 在中间一栏共有 7 行，提供了 7 套自定义学期统计。其中 1 和 0 可以自由更改，如在 B8 格填 1，则自定义统计 A 将统计学期 1 的课程。在 G11 格填 0，则自定义统计 D 将不统计学期 6 的课程。
3. 统计开关可通过右下方的按钮操控，其中 ABCD 按学年统计指的是将 ABCD 统计分别设为 12 学期、34 学期、56 学期、78 学期。
4. 调节完统计开关后，按 F9 执行计算，将会看到最下方的自定义统计发生相应变化。最下方的全部统计永远统计全部课程。
5. 在图中可看到逐学期的 GPA 和均分变化。如果数据范围不对，可点击自动调整绘图坐标轴按钮或手动更改。

3.2 如果你跳过了学期填写

即你按了课程工作表中跳过学期填写按钮，且要统计的课程学期都设为了 1，那么你只需要看第一学期或全部的统计即可。其他功能都无意义。

4 GPA 和均分扎心表

以 GPA 扎心表为例，均分扎心表类似。

1. 切换到 **GPA 扎心表** 工作表，可见到两个区域，分别执行不同计算。
2. 在左侧区域或右侧区域的每一行，填写所有黄色背景的单元格的内容，按 F9 计算出绿色背景的单元格。

计算依据的是**总信息表**工作表中的 G 行统计，因此你可以在**总信息表**对 G 行统计自定义以修改基准。

5 禁用宏使用

如果禁用宏进行使用，有一点麻烦。所有的按钮都无法使用。但是此时不会很卡，可以打开公式-计算选项-自动计算功能。则可以忽略以下 F9 更新的指示。

导入成绩操作，需要避免粘贴时吞掉右方公式。

1. 如果是首次导入，请粘贴在 A3 格，然后利用第 2 行的公式，通过自动填充功能填充绿色范围内之后课程的公式，按 F9 计算。最后删掉第 2 行。
2. 如果不是首次导入，直接粘贴在 AX 格（X 为第一个空行），然后利用自动填充功能填充公式，按 F9 计算。
3. 有补考通过课程请将成绩改为 60.01，按 F9 更新。
4. 如果需要按学期统计功能，则手动修改课程的学期。将讲座课程的学期置为 0。
5. 如果不需要按学期统计功能，则将课程学期全部改为 1。将讲座课程的学期置为 0。
6. 只能手动进行排序。

在**总信息表**中，按 F9 更新，除了几个按钮不能用，图表的坐标轴、数据范围需要自己设定外，与之前无异。

在**GPA 和均分扎心表**中，按 F9 更新，与之前无异。

6 Q&A

Q: 能不能使用筛选功能来控制计入统计的课程?

A: 实测不能。

Q: 单元格显示 #####?

A: 列宽太小, 拉大点。

Q: 统计的学分跟选课系统里看到的差很多?

A: 算算讲座学分, 再算算你下学期选课的学分, 扣掉看看。

Q: 为什么补考通过要把成绩改成 60.01?

A: 因为补考通过分数记为 60 分, 但成绩绩点换算表中 60 分已经被 1.6 绩点占去了, 于是只好新增了一个 60.01 对应 1.0 绩点。另外, 这样也能使得均分不会产生太大影响。(其实是因为根本不知道补考通过长啥样)

Q: 我没有禁用宏, 也无法使用按钮?

A: 宏是默认禁用的, 请点击提示栏启用。

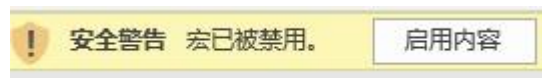


图 6: 启用宏

Q: 还有问题?

A: 请在源网页上留言或 QQ 联系我。Excel 相关问题请百度。

声明

1. 博客内容仅为经验之谈, 如认为有问题请带着批判性思维自行辨别或与我讨论, 本人不负责因盲目应用博客内容导致的任何损失。
2. 虽然文章的思想不一定是原创的, 但是写作一定是原创的, 如有雷同纯属巧合。
3. 本作品采用[知识共享署名-相同方式共享 4.0 国际许可协议](#)进行许可。



博客信息 此文章的博客来源: <https://vortexer99.github.io/>

自豪地采用 L^AT_EX !