

2022 秋季学期电路课程平时分计算方法

平时分总分为30分，以下为平时分的具体计算方法。

| 类型 | 内容 | 规则 |
|-----|-------------------------------|---|
| 减分项 | 提交作业次数不足 | 每缺 1 次作业扣 1-2 分 扣分多少取决于作业总提交次数 |
| | 作业抄袭 | 抄袭一次扣 2 分 抄袭和被抄袭均扣分 |
| | 在 QQ 群等发表不当言论 | 每一个不当言论至少扣 1 分 |
| | 缺勤 | 缺勤 1 次扣 1 分 |
| 加分项 | 作业提交次数和质量 | 作业全部按时提交且认真完成，计 10 分 是否认真完成不是看错误多少和评级，而是由助教和主讲教师判断 |
| | 课堂表现 | 满分 6 分，根据回答问题等的数量和质量确定分数 |
| | 课堂实时测验 | 满分 4 分，条件是全部参加且答对 |
| | SPOC 和 MOOC 测验和期末考试 | 满分 3 分，条件是 SPOC 或 MOOC 测验和期末考试全部参加且无抄袭 |
| | SPOC 和 MOOC 讨论区发帖回帖 | 满分 6 分，条件是与老师发帖回帖数量和质量相当 |
| | QQ 提问、回答、讨论、交流、分享电路资料等，含群聊和私聊 | 满分 8 分，条件是与老师发言、讨论、交流的数量和质量相当 |
| | 分享笔记 | 满分 10 分，条件是与老师课件数量和质量相当 |
| | 分享对知识点的理解、解题思路方法过程等 | 满分 6 分，根据数量和质量确定分数 |
| | 分享电路学习体会感想以及对老师提供文章和自选文章写读后感 | 满分 4 分，根据数量和质量确定分数 可 QQ 群共享，也可以私发至邮箱 circuit_2022@163.com |
| | 为电路课程提供合理建议或做出实质性贡献 | 满分 4 分，根据数量和质量确定分数 对电路课程的建议可以 QQ 群共享，也可以私发至邮箱 circuit_2022@163.com |
| | 其他能否体现在电路课程学习中投入较多时间和精力的表现 | 满分 4 分，视具体表现确定分数 |
| | 无法归类到以上加分项的表现和贡献 | 学生提供加分依据，由主讲老师确定分数 |

| | | |
|-----|--------------|--|
| 限制项 | 减分要求 | 减分项的减分直接从平时分总分中扣除 不能用其他加分项的加分弥补 |
| | 加分上限 | 加分项总计如果超过 30 分, 则计 30 分 |
| | 与期末卷面分的关联 | 期末卷面分如果低于 50 分, 平时分总计不允许超过 20 分 |
| | 实名制 | 发帖、回帖、讨论、分享、测验等必须实名 如果未实名, 不计入平时分 |
| | 平时分统计和截止时间要求 | 期末学生将个人各类加分做自我统计和估计, 并且提供加分依据(主要是截图), 根据老师提供的模板提供统计文档, 发送至邮箱: circuit_2022@163.com 邮件主题格式为: 班级+姓名+平时分统计 平时分统计文档提交截止时间在期末考试结束后两天内, 如果有特殊情况, 经老师同意, 可以将提交的截止时间稍微延长 |