**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](mailto: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 |