

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